

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai pricinami naudojantis šiame dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 124/2009

2009 m. vasario 10 d.

nustatantis didžiausią leidžiamą kokcidiostatų arba histomonostatų koncentraciją maisto produktuose, atsirandančią dėl neišvengiamų šių medžiagų liekanų netiksliniuose pašaruose

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 40, 2009 2 11, p. 7)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

| | | Nr. | puslapis | data |
|--------------------|---|-------|----------|-----------|
| ► <u>M1</u> | 2012 m. liepos 9 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 610/2012 | L 178 | 1 | 2012 7 10 |
| ► <u>M2</u> | 2020 m. balandžio 3 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/499 | L 109 | 1 | 2020 4 7 |

pataisytas:

► **C1** Klaidų ištaisymas, OL L 50, 2009 2 21, p. 52 (124/2009)

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 124/2009****2009 m. vasario 10 d.****nustatantis didžiausią leidžiamą kokcidiostatų arba histomonostatų koncentraciją maisto produktuose, atsirandančią dėl neišvengiamų šių medžiagų liekanų netiksliniuose pašaruose****(Tekstas svarbus EEE)***1 straipsnis*

1. Šio reglamento priede išvardyti maisto produktai nėra pateikiami į rinką, jei juose esančio priede nurodyto teršalo koncentracija viršija priede nustatytą didžiausią leidžiamą koncentraciją.

Nustačius didelę liekanų koncentraciją, neviršijančią priede nustatytos didžiausios leidžiamos koncentracijos, kompetentingai institucijai tikslinga atlikti tyrimą, siekiant patvirtinti, kad esamos liekanos atsirado dėl neišvengiamų liekanų pašaruose, o ne dėl neteisėto kokcidiostatų arba histomonostatų naudojimo.

Maisto produktus, kurie atitinka priede nustatyta didžiausią leidžiamą koncentraciją, draudžiama maišyti su šia didžiausią leidžiamą koncentraciją viršijančiais produktais.

2. Šio reglamento priede nustatytą didžiausią leidžiamą koncentraciją taikant džiovintiems, atskiestiems, perdirbtiems arba sudėtiniams maisto produktams, atsižvelgiama į taršalo koncentracijos pakitimą dėl džiovavimo, skiedimo arba perdirbimo, taip pat į santykinę sudedamųjų dalių proporcijas produkte.

3. Šio reglamento priede nustatyta didžiausia leidžiama koncentracija nepažeidžia Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 nuostatų ir nustatytos DLK bei Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 nustatytos DLK.

2 straipsnis

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

Jis taikomas nuo 2009 m. liepos 1 d.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

▼ B

PRIEDAS

Didžiausia leidžiama koncentracija maisto produktuose

| Medžiaga | Maisto produktai | ► <u>M2</u> Didžiausia leidžiama koncentracija µg/kg (ppb) ◀ |
|--------------------------------------|---|--|
| ▼ <u>M1</u> 1. Natrio lazalocidas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei naminiai paukščiai rūšių gyvūnų: — pienas; — kepenys; — inkstai; — kiti maisto produktai. | 1 50 20 5 |
| ▼ <u>B</u> 2. Narazinas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei mėsiniai viščiukai, rūšių gyvūnų: — kiaušiniai — pienas — kepenys — kiti maisto produktai | 2 1 50 5 |
| 3. Natrio salinomicinas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei mėsiniai viščiukai ir mėsiniai triušiai, rūšių gyvūnų: — kiaušiniai — kepenys — kiti maisto produktai | 3 5 2 |
| 4. Natrio monenzinas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei mėsiniai viščiukai, kalakutai ir galvijai (įskaitant pieninius galvijus), rūšių gyvūnų: — kepenys — kiti maisto produktai | 8 2 |
| 5. Semduramicinas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei mėsiniai viščiukai, rūšių gyvūnų. | 2 |
| ▼ <u>M1</u> 6. Maduramicinas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei mėsiniai viščiukai ir kalakutai rūšių gyvūnų. — kiaušiniai; — kiti maisto produktai. | 12 2 |

▼ **B**

| Medžiaga | Maisto produktai | ► M2 Didžiausia leidžiama koncentracija µg/kg (ppb) ◀ |
|------------------|---|--|
| 7. Robenidinas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei mėsiniai viščiukai, kalakutai ir mėsiniai bei veisliniai triušiai, rūšių gyvūnų: — kiaušiniai — kepenys, inkstai, oda ir riebalai — kiti maisto produktai | 25 50 5 |
| 8. Dekoginatas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei mėsiniai viščiukai, galvijai ir avys (išskyrus pieninius galvijus), rūšių gyvūnų. | 20 |
| 9. Halofuginonas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei mėsiniai viščiukai, kalakutai ir galvijai (išskyrus pieninius galvijus), rūšių gyvūnų: — kiaušiniai — kepenys ir inkstai — pienas — kiti maisto produktai | 6 30 1 3 |
| ▼ M1 | 10. Nikarbazinas (likutis: 4,4'-dinitrokarbanilidas (DNC)) | 300 5 300 100 50 |
| 11. Diklazurilas | Gyvūninės kilmės maisto produktai iš kitų nei mėsiniai viščiukai, mėsiniai kalakutai, perlinės vištos, mėsiniai bei veisliniai triušiai, smulkieji atrajotojai ir kiaulės rūšių gyvūnų: — kiaušiniai; — kepenys ir inkstai; — kiti maisto produktai. | 2 40 5 |