



Bryssel, 16. heinäkuuta 2026
(OR. en)

12142/26

AGRILEG 195
PESTICIDE 55

SAATE

Lähettäjä:	Euroopan komissio
Saapunut:	22. heinäkuuta 2026
Vastaanottaja:	Neuvoston pääsihteeristö
Kom:n asiak. nro:	D113006/03
Asia:	KOMISSION ASETUS (EU) .../..., annettu XXX, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteen II muuttamisesta siltä osin kuin on kyse atsoksistrobiinin, etofenproksin, fenpropidiinin, flupyradifuronin, heksitiatsoksin, imatsaliilin, spinosadin ja tebufenotsidin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D113006/03.

Liite: D113006/03



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel **XXX**
PLAN/2025/2744
(POOL/E4/2025/2744/2744-EN.docx)
D113006/03
[...] (2026) **XXX** draft

KOMISSION ASETUS (EU) .../...,

annettu **XXX,**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteen II muuttamisesta siltä osin kuin on kyse atsoksistrobiinin, etofenproksin, fenpropidiinin, flupyradifuronin, heksitiatsoksin, imatsaliilin, spinosadin ja tebufenotsidin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

KOMISSION ASETUS (EU) .../...,

annettu **XXX**,

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteen II muuttamisesta siltä osin kuin on kyse atsoksisprobiinin, etofenproksin, fenpropidiinin, flupyradifuronin, heksitiatsoksin, imatsaliilin, spinosadin ja tebufenotsidin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta 23 päivänä helmikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005¹ ja erityisesti sen 14 artiklan 1 kohdan a alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Atsoksisprobiinin, etofenproksin, fenpropidiinin, flupyradifuronin, heksitiatsoksin, imatsaliilin, spinosadin ja tebufenotsidin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.
- (2) Codex Alimentarius -komissio hyväksyi 12 päivänä heinäkuuta 2019 imatsaliilin jäämän uuden Codex-enimmäismäärän, jäljempänä 'CXL-arvo', banaanien osalta².
- (3) Codex Alimentarius -komissio hyväksyi 13 päivänä marraskuuta 2025 uudet CXL-arvot tehoaineille atsoksisprobiini, etofenproksi, fenpropidiini, flupyradifuroni, heksitiatsoksi, spinosadi ja tebufenotsidi useissa elintarvikkeissa³.
- (4) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 178/2002⁴ 5 artiklan 3 kohdassa säädetään, että voimassa olevat tai pian voimaan tulevat kansainväliset standardit on otettava huomioon elintarvikelainsäädäntöä kehitettäessä tai mukautettaessa, paitsi jos kyseiset standardit tai niiden asiaa koskevat osat olisivat tehoton tai epäasianmukainen keino unionin elintarvikelainsäädännön laillisten

¹ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

² Elintarvikestandardeja koskeva FAO:n ja WHO:n yhteisohjelma, Codex Alimentarius -komissio, 42. istunto, CICG, Geneve, Sveitsi, 8.–12. heinäkuuta 2019, https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-42%252FReport%252FREP19_CACe_Final.pdf.

³ Elintarvikestandardeja koskeva FAO:n ja WHO:n yhteisohjelma, Codex Alimentarius -komissio, 48. istunto, FAO:n päämaja, Rooma, Italia, 10.–14. marraskuuta 2025, https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-48%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP25_CACe.pdf.

⁴ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 178/2002, annettu 28 päivänä tammikuuta 2002, elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä (EYVL L 31, 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

tavoitteiden saavuttamiseksi tai jos se on tieteellisesti perusteltua tai jos niistä seuraisi unionissa asianmukaiseksi määritellystä tasosta poikkeava suojelun taso. Lisäksi mainitun asetuksen 13 artiklan e alakohdan mukaisesti unioni edistää kansainvälisten teknisten standardien ja unionin elintarvikelainsäädännön välistä yhdenmukaisuutta varmistaen samalla, että unionissa käyttöön otettua suojelun korkeaa tasoa ei alenneta.

- (5) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'EFSA', arvioi riskit, joita kyseisistä CXL-arvoista saattaa aiheutua kuluttajille, ja julkaisi tieteelliset raportit⁵⁶.
- (6) Imatsaliilin osalta unioni esitti Codexin torjunta-ainejäämäkomitealle varaumia⁷ imatsaliilin ehdotetusta CXL-arvosta banaanien osalta odotettaessa meneillään olevan arvioinnin tuloksia joidenkin imatsaliilin aineenvaihduntatuotteiden toksikologisista ominaisuuksista unionissa. Myöhemmässä perustellussa lausunnossaan⁸ EFSA totesi, että näiden aineenvaihduntatuotteiden toksikologiaa koskevissa tiedoissa olleet puutteet oli korjattu tyydyttävästi ja että banaaneja koskeva imatsaliilin CXL-arvo on turvallinen kuluttajille unionissa. Imatsaliilin CXL-arvo banaanien osalta olisi sen vuoksi sisällytettävä asetukseen (EY) N:o 396/2005.
- (7) Unioni esitti Codexin torjunta-ainejäämäkomitealle varaumia⁹ CXL-arvoista, joita ehdotettiin etofenproksille munien osalta, fenpropidiinille banaanien osalta, flupyradifuronille lintulajien muiden syötävien osien, rasvan ja lihaksen osalta, nisäkäspäristen syötävien osien ja rasvan osalta (paitsi maitorasvat), muiden nisäkkäiden paitsi merinisäkkäiden lihaksen osalta, maidon ja munien osalta ja heksitiatsoksille vadelmien ja vatukoiden osalta.
- (8) EFSA ei todennut tiettyjen atsoksisitrobiinin, etofenproksin, fenpropidiinin, flupyradifuronin, heksitiatsoksin, spinosadin ja tebufenotsidin CXL-arvojen aiheuttavan kuluttajille unionissa riskejä, eikä unioni esittänyt varaumia Codexin torjunta-ainejäämäkomitealle tai Codex Alimentarius -komissiolle. Näitä CXL-arvoja olisi pidettävä turvallisina ja sen vuoksi ne olisi sisällytettävä asetukseen (EY) N:o 396/2005 paitsi jos ne liittyvät tuotteisiin, joita ei ole lueteltu kyseisen asetuksen liitteessä I, tai jos ne ovat alhaisemmalla tasolla kuin nykyiset jäämien enimmäismäärät kyseisille torjunta-aineiden ja tuotteiden yhdistelmille. Flupyradifuronin CXL-arvojen osalta EFSA totesi vielä, että asetuksessa (EY) N:o 396/2005 vahvistettuja difluorietikkahapon jäämien enimmäismääriä ei ollut tarpeen muuttaa.

⁵ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Scientific support for preparing a EU position for the 51st Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR). EFSA Journal, 17(7), 5797 <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5797>.

⁶ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Scientific support for preparing a EU position for the 56th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR). EFSA Journal. 2025;23:e9640. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9640>.

⁷ Euroopan unionin esittämät huomautukset, Codexin torjunta-ainejäämäkomitea, 51. istunto, CRD04, huhtikuu 2019, https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-51%252FCRD%252Fpr51_CRD04x.pdf.

⁸ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels in citrus fruits for imazalil. EFSA Journal. 2025;23:e9614, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2025.9614>.

⁹ Euroopan unionin esittämät huomautukset, Codexin torjunta-ainejäämäkomitea, 56. istunto, CRD18 Rev.1, syyskuu 2025, https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-56%252FCRDs%252Fpr56_crd18x_Rev.1.pdf.

- (9) EFSA:n tieteelliset lausunnot ja asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdassa luetellut merkitykselliset tekijät huomioon ottaen komissio katsoo, että ehdotetut muutokset jäämien enimmäismääriin voidaan hyväksyä.
- (10) Lisäksi Codex Alimentarius -komissio hyväksyi 4 päivänä heinäkuuta 2009 uuden CXL-arvon tehoaineelle atsoksistrobiini sitrushedelmien osalta¹⁰. Atsoksistrobiinin jämän enimmäismäärä sitrushedelmien osalta vahvistettiin CXL-arvon tasolle asetuksessa (EY) N:o 396/2005 komission asetuksella (EU) N:o 459/2010¹¹. Codex Alimentarius -komissio sopi 18 päivänä heinäkuuta 2014 Codex Classification on Food and Feed -luokituksen tarkistamisesta siten, että ”kumkvatit” sisällytetään ryhmään ”sitrushedelmät”¹². Sen vuoksi atsoksistrobiinin CXL-arvoa sitrushedelmien osalta sovelletaan myös kumkvatteihin, ja atsoksistrobiinin jämän enimmäismäärä kumkvateissa olisi vahvistettava CXL-arvon tasolle asetuksessa (EY) N:o 396/2005.
- (11) Tebufenotsidista toimitettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 1 kohdan nojalla hakemus, jossa pyydettiin muuttamaan voimassa olevia jäämien enimmäismääriä parapähkinöiden, cashewpähkinöiden, kastanjoiden, kookospähkinöiden, hasselpähkinöiden, makadamioiden, pekaanipähkinöiden, pinjansiementen, pistaasipähkinöiden ja ”muiden” pähkinöiden osalta.
- (12) EFSA arvioi hakemuksen ja arviointiraportin ja tarkasteli etenkin kuluttajille ja tarpeen mukaan eläimille aiheutuvia riskejä ja antoi perustellun lausunnon ehdotetuista jämän enimmäismääristä¹³. Se toimitti lausunnon hakijalle, komissiolle ja jäsenvaltioille sekä julkisti sen.
- (13) EFSA totesi kyseisestä hakemuksesta, että tiedot olivat riittävät jäämien enimmäismääriä koskevien ehdotusten määrittämiseksi tai vahvistamiseksi arvioinnin kohteena olevien hyödykkeiden osalta. Sen vuoksi on aiheellista vahvistaa pyydetty jäämien enimmäismäärät tebufenotsidille parapähkinöiden, cashewpähkinöiden, kastanjoiden, kookospähkinöiden, hasselpähkinöiden, makadamioiden, pekaanipähkinöiden, pinjansiementen, pistaasipähkinöiden ja ”muiden” pähkinöiden osalta EFSA:n suosittelemille tasoille.
- (14) Asetuksen (EY) N:o 396/2005 liite II olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (15) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

¹⁰ Elintarvikestandardeja koskeva FAO:n ja WHO:n yhteisohjelma, Codex Alimentarius -komissio, 32. istunto, FAO:n päämaja, Rooma, Italia, 29. kesäkuuta–4. heinäkuuta 2009, [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-32%252fal32REPe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-32%252Fal32REPe.pdf).

¹¹ Komission asetus (EU) N:o 459/2010, annettu 27 päivänä toukokuuta 2010, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja IV muuttamisesta siltä osin kuin on kyse tiettyjen torjunta-aineiden jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla (EUVL L 129, 28.5.2010, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2010/459/oj>).

¹² Elintarvikestandardeja koskeva FAO:n ja WHO:n yhteisohjelma, Codex Alimentarius -komissio, 37. istunto, CIG, Geneve, Sveitsi, 14.–18. heinäkuuta 2014, https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-37%252FREPI4_CACe.pdf.

¹³ Modification of the existing maximum residue levels for tebufenozide in tree nuts. EFSA Journal 2026; 24 (1): e9819, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2026.9819>.

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liite II tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä

Komission puolesta

Puheenjohtaja

Ursula VON DER LEYEN