



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 19. kesäkuuta 2026
(OR. en)

10754/26

AGRILEG 166
PESTICIDE 48

SAATE

Lähettiläjä: Euroopan komissio
Saapunut: 17. kesäkuuta 2026
Vastaanottaja: Neuvoston pääsihteeristö

Kom:n asiak. nro: D108181/06

Asia: KOMISSION ASETUS (EU) .../...,
annettu XXX,
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005
liitteiden II ja III muuttamisesta siltä osin kuin on kyse alfa-sypermetriinin
ja sypermetriinin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai
niiden pinnalla

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D108181/06.

Liite: D108181/06



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel **XXX**
PLAN/2023/1863
(POOL/E4/2023/1863/1863-FI.docx)
D108181/06
[...] (2026) **XXX** draft

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

annettu **XXX,**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II ja III muuttamisesta siltä osin kuin on kyse alfa-sypermetriinin ja sypermetriinin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

KOMISSIION ASETUS (EU) .../...,

annettu XXX,

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II ja III muuttamisesta siltä osin kuin on kyse alfa-sypermetriinin ja sypermetriinin 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 ja 49 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Sypermetriinin jäämän enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II ja liitteessä III olevassa B osassa.
- (2) Sypermetriinien ryhmä koostuu eri isomeerien – sypermetriini, alfa-sypermetriini, beeta-sypermetriini ja zeta-sypermetriini – seoksista jäämän määritelmän ”Sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuina muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa))” mukaisesti. Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä ’elintarviketurvallisuusviranomaisen’, vahvisti, että kyseinen jäämän määritelmä on asianmukainen². Sypermetriini³ on hyväksytty unionissa Euroopan

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

² Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perusteltu lausunto: Review of the residue definitions for risk assessment of pyrethroids forming common metabolites, EFSA Journal 2023;21(5):8022, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8022>.

³ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/2049, annettu 24 päivänä marraskuuta 2021, tehoaineen sypermetriini hyväksynnän uusimisesta korvattavana tehoaineena kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti ja komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 liitteen muuttamisesta (EUVL L 420, 25.11.2021, s. 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2049/oj>).

parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009⁴ mukaisesti, kun taas alfa-sypermetriiniä⁵, beeta-sypermetriiniä⁶ ja zeta-sypermetriiniä⁷ ei ole hyväksytty.

- (3) Elintarviketurvallisuusviranomainen antoi perustellun lausunnon sypermetriinien voimassa olevien jäämien enimmäismäärien uudelleentarkastelusta asetuksen (EY) N:o 396/2005⁸ 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti. Elintarviketurvallisuusviranomainen havaitsi, että jos jäämät koostuvat yksinomaan alfa-sypermetriinistä, joka on myrkyllisempi yhdiste, sypermetriinien nykyisiin jäämien enimmäismääriin seuraavissa tuotteissa tai niiden pinnalla liittyy mahdollisia riskejä: appelsiinit, kvittenit, syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet, viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet, karambolat, perunat, punajuuret, porkkanat, mukulasellerit/juurisellerit, palsternakat, retiisit ja retikat, kaurajuuret, lantut, nauriit, sipulit, tomaatit, melonit, brokkoli/parsakaali, keräkaalit eli kupukaalit, vuonankaali, sinappikaali/rucola, lehtisinappi, vesikrassi, kirveli, ruohosipuli, persilja, salvia, basilika ja syötävät kukat, tarhapavut (tuoreet, silpimättömät), linsit (tuoreet), parsa, varsiselleri/lehtiselleri, raparperi ja riisi. Mahdollinen toimintatapa kuluttajansuojan varmistamiseksi olisi alentaa sypermetriinin jäämän enimmäismäärät kyseisten elintarvikkeiden osalta määräysrajojen tasolle, mutta komissio katsoo, että oikeasuhteinen toimintatapa kuluttajansuojan varmistamiseksi on vahvistaa kahdet jäämän enimmäismäärät, joista yksiä sovelletaan sypermetriiniin (sypermetriini mukaan luettuina muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) ja toisia alfa-sypermetriiniin. Elintarviketurvallisuusviranomainen antoi tämän vuoksi komission pyynnöstä lausunnon⁹ alfa-sypermetriinin jäämän enimmäismääristä ja tarkasteli EU:ssa voimassa olevia sypermetriinin jäämien enimmäismääriä.
- (4) Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi sypermetriinin (sypermetriini, mukaan luettuina muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) osalta, että tällä hetkellä unionissa hyväksytyihin hyviin maatalouskäytäntöihin perustuvat sypermetriinien nykyiset jäämän enimmäismäärät on vahvistettu turvallisiksi kuluttajille seuraavissa tuotteissa tai niiden pinnalla: sokerimaissi, kurkkuyrtinsiemenet, ruistankionsiemenet ja hampunsiemenet. Kyseiset jäämän enimmäismäärät olisi sen vuoksi pidettävä ennallaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.

⁴ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1107/2009, annettu 21 päivänä lokakuuta 2009, kasvisuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta (EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁵ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/795, annettu 17 päivänä toukokuuta 2021, tehoaineen alfa-sypermetriini hyväksynnän peruuttamisesta kasvisuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti ja komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta (EUVL L 174, 18.5.2021, s. 2, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/795/oj>).

⁶ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1526, annettu 6 päivänä syyskuuta 2017, tehoaineen beta-sypermetriini hyväksymättä jättämisestä kasvisuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti (EUVL L 231, 7.9.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1526/oj>).

⁷ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1643, annettu 5 päivänä marraskuuta 2020, täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta tehoaineiden kalsiumfosfidi, denatoniumbentsoaatti, haloksifoppi-P, imidaklopridi, pensykuroni ja zeta-sypermetriini hyväksynnän voimassaoloajan osalta (EUVL L 370, 6.11.2020, s. 18, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/1643/oj>).

⁸ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perusteltu lausunto: Review of the existing maximum residue levels for cypermethrins according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005, EFSA Journal 2023;21(3):7800, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7800>.

⁹ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen: Statement on MRLs for alpha-cypermethrin and screening of the existing EU MRLs for cypermethrin, EFSA Journal, 2025;23:e9386, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9386>.

- (5) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi myös, että Codex-enimmäismääriin, jäljempänä 'CXL-arvot', perustuvat sypermetriinien nykyiset jäämän enimmäismäärät on vahvistettu turvallisiksi kuluttajille seuraavissa tuotteissa tai niiden pinnalla: pähkinät, mansikat, karambolat, duriot, okrat, tarhapavut (kuivatut), linssit (kuivatut), herneet (kuivatut), lupiinit / lupiinin pavut (kuivatut), maapähkinät, sinapinsiemenet, värisaflorinsiemenet, tattari, maissi, viljahirssi, kardemumma, mausteena käytetyt juuret ja juurakot, sokeriruoko, lampaan rasva, vuohen rasva, hevosen rasva, siipikarjan rasva / maksa / munaiset / muut syötävät osat ja lampaan/vuohen/hevosen maito. Kyseiset jäämän enimmäismäärät olisi sen vuoksi pidettävä ennallaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdan e alakohdan mukaisesti.
- (6) Elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittä lisäksi tällä hetkellä unionissa hyväksytyjen hyvien maatalouskäytäntöjen perusteella seuraavissa tuotteissa tai niiden pinnalla esiintyvien sypermetriinien jäämän enimmäismäärät nykyistä korkeammille ja kuluttajien kannalta turvallisiksi vahvistetuille tasoille: syötäviksi tarkoitetut oliivit, punajuuret, porkkanat, mukulasellerit/juurisellerit, piparjuuret, maa-artsokat, palsternakat, juuripersiljat, retiisit ja retikat, kaurajuuret, lantut, nauriit, sipulit, krassit, krassikanankaali, versot, vesikrassi, kirveli, ruohosipuli, yrttiselleri, persilja, salvia, rosmariini, timjami, basilika ja syötävät kukat, laakerinlehdet, rakuuna ja öljyliivit. Kyseisiä tuotteita koskevat jäämien enimmäismäärät olisi näin ollen vahvistettava elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämille tasoille asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.
- (7) Elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittä nykyisten CLX-arvojen perusteella seuraavissa tuotteissa tai niiden pinnalla esiintyvien sypermetriinien jäämien enimmäismäärät nykyistä korkeammille ja kuluttajien kannalta turvallisiksi vahvistetuille tasoille: kumkvatit, viininlehdet, parsat, soijapavut, ginsengistä valmistetut yrttiutejuomat, maustepippuri, limopuun marjat, kumina, katajanmarja, pippuri, vanilja ja tamarindi. Kyseisiä tuotteita koskevat jäämien enimmäismäärät olisi sen vuoksi vahvistettava elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämille tasoille asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II kyseisen asetuksen 14 artiklan 2 kohdan e alakohdan mukaisesti.
- (8) Elintarviketurvallisuusviranomaisen myös määrittä Yhdysvalloissa hyväksytyjen nykyisten hyvien maatalouskäytäntöjen perusteella kirjodurrassa tai sen pinnalla esiintyvien sypermetriinien jäämän enimmäismäärän nykyistä korkeammalle ja kuluttajien kannalta turvallisiksi vahvistetulle tasolle. Kirjodurraa koskeva jäämän enimmäismäärä olisi näin ollen vahvistettava elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämälle tasolle asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.
- (9) Unionissa tällä hetkellä hyväksytyjen ja kuluttajien kannalta turvallisiksi vahvistettujen hyvien maatalouskäytäntöjen perusteella ja jäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi niin alhaiselle tasolle kuin on kohtuudella mahdollista elintarviketurvallisuusviranomaisen suositteli sypermetriinien voimassa olevien jäämien enimmäismäärien alentamista seuraavissa tuotteissa tai niiden pinnalla: bataatit, munakoisot, valkosipulit, salottisipulit, vuonankaali, sinappikaali/rucola, lehtisinappi ja juurisikuri. Kyseisiä tuotteita koskevat jäämien enimmäismäärät olisi näin ollen vahvistettava elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämille tasoille asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.
- (10) Elintarviketurvallisuusviranomaisen suositteli voimassa olevien, kuluttajien kannalta turvallisiksi vahvistettujen sypermetriinin jäämän enimmäismäärien alentamista

nykyisten CXL-arvojen mukaisiksi ja jäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi niin alhaiselle tasolle kuin on kohtuudella mahdollista seuraavissa tuotteissa tai niiden pinnalla: appelsiinit, greipit, sitruunat, limetit, mandariinit, coctailkurkut (cornichon), kurpitsat, vesimelonit, kassavan/maniokin juuret, jamssit, nuolijuuret/arrowjuuret, latva-artisokka, pellavansiemenet, unikonsiemenet, seesaminsiemenet, auringonkukansiemenet, rapsinsiemenet, kahvipavut, sokerijuurikas, sian maksa / muut syötävät osat, naudnan maksa / munuaiset / muut syötävät osat, lampaan lihas / maksa / munuaiset / muut syötävät osat, vuohen lihas / maksa / munuaiset / muut syötävät osat, hevosen lihas / maksa / munuaiset / muut syötävät osat, siipikarjan lihas ja linnunmunat. Kyseisiä tuotteita koskevat jäämän enimmäismäärät olisi näin ollen vahvistettava elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämille tasoille asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.

- (11) Elintarviketurvallisuusviranomaisen suositteli Yhdysvalloissa hyväksytyjen nykyisten hyvien maatalouskäytäntöjen perusteella ja jäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi niin alhaiselle tasolle kuin on kohtuudella mahdollista puuvillansiementen pinnalla esiintyvien sypermetriinien nykyisen jäämän enimmäismäärän alentamista. Puuvillansiemeniä koskevat jäämän enimmäismäärät olisi näin ollen vahvistettava elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämille tasoille asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.
- (12) Joillekin sypermetriinien isomeerien jäämille on vahvistettu CXL-arvot seuraavissa tuotteissa tai niiden pinnalla: kvittenit, mispelit, japaninmispelit/lokvatit/nisperot, syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet, viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet, perunat, tomaatit, kurkut, kesäkurpitsat, melonit, brokkoli/parsakaali, keräkaalit eli kupukaalit, kukkakaali, ruusukaali/brysselinkaali, kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai, lehtikaali, salaattisikuri, tarhapavut (tuoreet, silpimättömät), tarhapavut (tuoreet, silvityt), herneet (tuoreet, silpimättömät), herneet (tuoreet, silvityt) ohra, kaura, riisi, ruis, vehnä, sian lihas/rasva, naudnan lihas, naudnan rasva ja naudnan maito. Elintarviketurvallisuusviranomaisen ei kuitenkaan voinut vahvistaa näiden CXL-arvojen olevan kuluttajien kannalta turvallisia. Elintarviketurvallisuusviranomaisen suositteli, että sypermetriinien voimassa olevat jäämän enimmäismäärät kyseisissä tuotteissa tai niiden pinnalla alennetaan tasoille, jotka on vahvistettu turvallisiksi kuluttajille unionissa ja jotka perustuvat tällä hetkellä unionissa hyväksytyihin hyviin maatalouskäytäntöihin, jotta jäämien enimmäismäärät voidaan vahvistaa niin alhaiselle tasolle kuin on kohtuudella mahdollista. Kyseisiä tuotteita koskevat jäämän enimmäismäärät olisi näin ollen vahvistettava elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämille tasoille asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.
- (13) Elintarviketurvallisuusviranomaisen havaitsi riskejä, joita ei voida hyväksyä ja jotka liittyvät sypermetriinien nykyisiin jäämien enimmäismääriin ja CXL-arvoihin seuraavien tuotteiden osalta: omenat, päärynät, aprikoosit, kirsikat, persikat, luumut, karhunvatukat, vadelmat, litsit, mangot, papaijat, paprikat, kyssäkaalit, lehtisalaatti, leveälehtiset siloendiivit, pinaatti, vihannesportulakka, juurikas/ruotimangoldi, purjo, teet ja humala. Elintarviketurvallisuusviranomaisen kuuli jäsenvaltioita ja pyysi niitä raportoimaan sellaisista kyseisiä tuotteita koskevista mahdollisista vaihtoehtoisista hyvistä maatalouskäytännöistä, jotka on hyväksytty jäsenvaltioissa tai kolmansissa maissa ja arvioitu jo jäsenvaltioiden tasolla ja joista ei aiheutuisi kuluttajille riskiä, jota ei voida hyväksyä. Vaihtoehtoisia hyviä maatalouskäytäntöjä ei kuitenkaan esitetty. Sen vuoksi sypermetriinien jäämien enimmäismäärät olisi näiden tuotteiden osalta alennettava tuotekohtaisten määritysrajojen tasolle asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.

- (14) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, ettei saatavilla ollut jäämäkokeita sypermetriinin jäämän enimmäismäärien arvojen määrittämiseksi seuraavissa tuotteissa tai niiden pinnalla: varhaissipulit, linssit (tuoreet), kardoni eli ruotiartisokka, varsiselleri/lehtiselleri, salaattifenkoli, raparperi, bambunversot, palmunsydämet ja lehdistä ja yrteistä valmistetut yrttiutejuomat. Riskinhallinnasta vastaavien tahojen on tämän vuoksi tarpeen jatkaa asian tarkastelua. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi linssien (tuoreet) osalta, että CXL-arvon turvallisuutta ei voitu vahvistaa. Koska jäämän enimmäismäärien määrittämiseksi tarvittavia jäämäkokeita ei ole saatavilla, komissio katsoo aiheelliseksi vahvistaa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II jäämien enimmäismäärät kyseisten tuotteiden osalta kutakin tuotetta koskevan määräysrajan tasolle.
- (15) Sypermetriinin jäämän enimmäismäärät sinivatukoissa, luonnonvaraisissa sienissä ja muista tuotantoeläimistä saatavissa hyödykkeissä perustuivat sellaisiin käyttötarkoituksiin unionissa, jotka eivät ole enää sallittuja, eikä niille ole CXL-arvoja eikä tuonnissa sallittuja enimmäismääriä. Sen vuoksi on aiheellista alentaa sypermetriinin jäämän enimmäismäärät kyseisissä tuotteissa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II tuotekohtaisten määräysrajojen tasolle asetuksen (EY) N:o 396/2005 17 artiklan mukaisesti pyytämättä elintarviketurvallisuusviranomaisen lausuntoa.
- (16) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että saatavilla ei ollut eräitä tietoja, jotka koskevat jäämän enimmäismääriä ruusukaalin/brysselinkaalin, krassien, krassikanankaalin ja puuvillansiementen osalta, ja että riskinhallinnasta vastaavien tahojen on tarpeen jatkaa asian tarkastelua. Koska saatavilla ei ollut eräitä tietoja, jotka koskevat kasvipärisiin tuotteisiin sovellettavia analyysimenetelmiä, ruusukaaliin/brysselinkaaliin, krasseihin ja krassikanankaaliin sovellettavia jäämäkokeita sekä puuvillansiementen varastointistabiiliutta ja joita tarvitaan kyseisissä tuotteissa tai niiden pinnalla esiintyvän sypermetriinin mahdollisesti aiheuttamien riskien arvioimiseksi, kyseisiä tuotteita koskevia uusia jäämien enimmäismääriä olisi tarkasteltava myöhemmin uudelleen. Uudelleentarkastelussa olisi otettava huomioon kahden vuoden kuluessa tämän asetuksen julkaisemisesta saatavilla olevat tiedot.
- (17) Viimeaikaiset seurantatiedot osoittavat lisäksi, että sypermetriinien jäämiä esiintyy edelleen teessä, kukista valmistetuissa yrttiutejuomissa sekä lehdistä ja yrteistä valmistetuissa yrttiutejuomissa. Seurantatietoja on saatava lisää, jotta voidaan arvioida sitä, miten sypermetriinien esiintyminen kehittyy ja sitä, ovatko elintarvikealan toimijat toteuttaneet tehokkaita toimenpiteitä ristikontaminaation välttämiseksi, esimerkiksi välttäneet kulkeumasta johtuvaa ristikontaminaatiota. Näitä tuotteita koskevia jäämien enimmäismääriä olisi näin ollen tarkasteltava myöhemmin uudelleen. Uudelleentarkastelussa olisi otettava huomioon kolmen vuoden kuluessa tämän asetuksen julkaisemisesta saatavilla olevat tiedot.
- (18) Elintarviketurvallisuusviranomaisen ehdotti alfa-sypermetriinin osalta jäämän enimmäismääriä, jotka perustuvat alfa-sypermetriinin tasoihin, jotka on laskettu soveltamalla muuntokertoimia niihin sypermetriinien käyttötarkoituksiin, joita tarkasteltiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 12 artiklan 1 kohdan mukaisessa sypermetriinien voimassa olevien jäämien enimmäismäärien uudelleentarkastelussa. Kyseiset jäämän enimmäismäärät olisi näin ollen vahvistettava elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämille tasoille asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.

- (19) Kun on kyse alfa-sypermetriinin ja sypermetriinin jäämistä sellaisissa tuotteissa tai niiden pinnalla, joille ei ole unionissa hyväksyttyjä hyviä maatalouskäytäntöjä, CXL-arvoja eikä tuonnissa sallittuja enimmäismääriä, jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava tuotekohtaisten määritysrajojen tasolle tai olisi sovellettava asetuksen (EY) N:o 396/2005 18 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisia jäämien enimmäismäärien oletusarvoja.
- (20) Komissio kuuli torjunta-ainejäämiä käsitteleviä Euroopan unionin vertailulaboratorioita tarpeesta mukauttaa tiettyjä määritysrajoja. Laboratoriot ehdottivat tuotekohtaisia määritysrajoja, jotka ovat analyttisesti saavutettavissa.
- (21) Unionin kauppakumppaneita on kuultu Maailman kauppajärjestön kautta uusista jäämien enimmäismääristä, ja niiden kannanotot on otettu huomioon.
- (22) Asetus (EY) N:o 396/2005 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (23) Tuotteiden tavanomaisen kaupan pitämisen, jalostuksen ja kulutuksen mahdollistamiseksi tätä asetusta ei pitäisi soveltaa tuotteisiin, jotka on saatettu markkinoille unionissa ennen kuin alfa-sypermetriinin ja sypermetriinin uusia jäämien enimmäismääriä aletaan soveltaa ja joiden osalta taataan kuluttajansuojan korkea taso. Tämä koskee kaikkia tuotteita lukuun ottamatta seuraavia: greipit, appelsiinit, sitruunat, limetit, mandariinit, omenat, päärynät, kvittenit, mispelit, japaninmispelit/lokvatit/nisperot, aprikoosit, kirsikat, persikat, luumut, syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet, viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet, karhunvatukat, vadelmat (punaiset ja keltaiset), kakit/persimonit/sharonit, kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset), litsit, amerikanpersimonit, avokatit, banaanit, mangot, papaijat, granaattiomenat, ananakset, jamssit, sipulit, tomaatit, paprikat, munakoisot, kurkut, kesäkurpitsat, melonit, kurpitsat, vesimelonit, brokkoli/parsakaali, kukkakaali, ruusukaali/brysselinkaali, keräkaalit eli kupukaalit, kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai, lehtikaali, kyssäkaalit, vuonankaali, lehtisalaatti, leveälehtiset siloendiivit, sinappikaali/rucola, lehtisinappi, pinaatti, vihannesportulakka, juurikas/ruotimangoldi, salaattisikuri, tarhapavut (tuoreet, silpimättömät ja silvityt), herneet (tuoreet, silpimättömät ja silvityt), linssit (tuoreet), varsiselleri/lehtiselleri, latva-artisokka, purjo, raparperi, luonnonvaraiset sienet, ohra, kaura, riisi, ruis, vehnä, teet, humala, sian lihas, sian rasva, naudan lihas, naudan rasva, naudan maksa, naudan muut syötävät osat sekä maidot.
- (24) Olisi sallittava kohtuullinen siirtymäaika ennen uusien jäämien enimmäismäärien soveltamista, jotta jäsenvaltiot, kolmannet maat ja elintarvikealan toimijat voivat mukautua sypermetriinien jäämien enimmäismäärien muuttamisesta johtuviin vaatimuksiin.
- (25) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

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

2 artikla

Asetusta (EY) N:o 396/2005, sellaisena kuin se oli ennen muuttamista tällä asetuksella, sovelletaan edelleen tuotteisiin, jotka on saatettu markkinoille unionissa ennen [...] päivää

[...]kuuta [...] [*Julkaisutoimisto: lisätään päivämäärä, joka on 6 kuukautta tämän asetuksen voimaantulopäivästä*], lukuun ottamatta greippejä, appelsiineja, sitruunoita, limettejä, mandariineja, omenoita, päärynöitä, kvitteneitä, mispeleitä, japaninmispeleitä/lokvatteja/nisperoja, aprikooseja, kirsikoita, persikoita, luumuja, viinirypäleitä (syötäväksi tarkoitettut), viinirypäleitä (viinin valmistukseen tarkoitettut), karhunvatukoita, vadelmia (punaiset ja keltaiset) , kakeja/persimoneja/sharoneja, kiivejä (vihreät, punaiset, keltaiset), litsejä, amerikanpersimoneja, avokadoja, banaaneja, mangoja, papaijoita, granaattiomenoita, ananaksia, jamsseja, sipuleita, tomaatteja, paprikoita, munakoisoja, kurkkuja, kesäkurpitsoja, meloneja, kurpitsoja, vesimeloneja, brokkolia/parsakaalia, kukkakaalia, ruusukaalia/brysselinkaalia, keräkaaleja eli kupukaaleja, kiinankaalia/salaattikiinankaalia/pe-tsaita, lehtikaalia, kyssäkaaleja, vuonankaalia, lehtisalaattia, leveälehtisiä siloendiivejä, sinappikaalia/rucolaa, lehtisinappia, pinaattia, vihannesportulakkaa, juurikasta/ruotimangoldia, salaattisikuria, tarhapapuja (tuoreet, silpimättömät ja silvityt), herneitä (tuoreet, silpimättömät ja silvityt), linssejä (tuoreet), varsiselleriä/lehtiselleriä, latva-artisokkaa, purjoa, raparperia, luonnonvaraisia sieniä, ohraa, kauraa, riisiä, ruista, vehnää, teetä, humalaa, sian lihasta, sian rasvaa, naudan lihasta, naudan rasvaa, naudan maksaa, naudan muita syötäviä osia ja maitoja.

3 artikla

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

Sitä sovelletaan [...] päivästä [...]kuuta [...] [*Julkaisutoimisto: lisätään päivämäärä, joka on 6 kuukautta tämän asetuksen voimaantulopäivästä*].

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

Tehty Brysselissä

*Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN*