



Brüssel, 19. juuni 2026
(OR. en)

10754/26

AGRILEG 166
PESTICIDE 48

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjon
Kättesaamise kuupäev:	17. juuni 2026
Saaja:	Nõukogu peasekretariaat
Komisjoni dok nr:	D108181/06
Teema:	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., XXX, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja III lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate α -tsüpermetriini ja tsüpermetriini jääkide piirnormidega

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D108181/06.

Lisatud: D108181/06

Brüssel, **XXX**
PLAN/2023/1863
(POOL/E4/2023/1863/1863-EN.docx)
D108181/06
[...] (2026) **XXX** draft

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja III lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate α -tsüpermetriini ja tsüpermetriini jääkide piirnormidega

(EMPs kohaldatav tekst)

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../....,

XXX,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja III lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate α -tsüpermetriini ja tsüpermetriini jääkide piirnormidega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrust (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta,¹ eriti selle artikli 14 lõike 1 punkti a ja artikli 49 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Tsüpermetriini jääkide piirnormid on esitatud määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa ja III lisa B osas.
- (2) Tsüpermetriinide rühm koosneb mitmesugustest järgmiste isomeeride segudest: tsüpermetriin, α -tsüpermetriin, β -tsüpermetriin ja ζ -tsüpermetriin, mis kuuluvad jäägi „tsüpermetriin (tsüpermetriin, kaasa arvatud komponentsisomeeride segud (isomeeride summa))“ määratluse alla. Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) kinnitas selle jääkide määratluse sobivust². Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009³ kohaselt on tsüpermetriin⁴ liidus heakskiidetud, kuid α -tsüpermetriin,⁵ β -tsüpermetriin⁶ ja ζ -tsüpermetriin⁷ ei ole.

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

² Euroopa Toiduohutusamet, „Reasoned opinion on the 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 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 309, 24.11.2009, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁴ Komisjoni 24. novembri 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/2049, millega pikendatakse asendust vajava toimeaine tsüpermetriini heakskiitu vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 420, 25.11.2021, lk 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2049/oj>).

⁵ Komisjoni 17. mai 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/795, millega võetakse tagasi toimeaine alfa-tsüpermetriini heakskiit kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 174, 18.5.2021, lk 2, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/795/oj>).

⁶ Komisjoni 6. september 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/1526, milles käsitletakse toimeaine beeta-tsüpermetriini heakskiitmata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta (ELT L 231, 7.9.2017, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1526/oj>).

⁷ Komisjoni 5. novembri 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/1643, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete kaltsiumfosfiidi, denatooniumbensoadi,

- (3) Toiduohutusamet esitas tsüpermetriinide jääkide kehtivate piinormide läbivaatamise kohta põhjendatud arvamuse kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 12 lõikega 1⁸. Toiduohutusamet tegi kindlaks võimalikud riskid seoses kehtivate piinormidega, mis hõlmavad tsüpermetriinide jääke apelsinide, küdooniate, lauaviinamarjade, veiniviinamarjade, tähtviljade, kartulite, söögipeedi, porgandite, juurselleri, pastinaagi, rediste, aed-piimjuure, kaalika, naeri, sibulate, tomatite, melonite, spargelkapsa, peakapsa, põldkännaku, põld-võõrkapsa/rukola, kapsas-lehtsinipi, ürt-allikkersi, aed-harakputke, murulaugu, peterselli, aedsalvei, võrtsbasiiliku ja söödavate õite, ubade (kaunadega), läätsede (värsked), spargli, varsselleri, rabarberi ja riisi puhul, kui tegemist on üksnes α -tsüpermetriini jääkidega, mis on toksilisem ühend. Kuigi tarbijate kaitse tagamiseks võiks kõnealuste toiduainete puhul alandada tsüpermetriini piinorme määramispiirideni, leiab komisjon, et tarbijate kaitset tagav proportsionaalne lähenemisviis oleks kehtestada kahed piinormid – ühed tsüpermetriini (tsüpermetriin, kaasa arvatud komponentisomeeride segud (isomeeride summa)) jaoks ja teised α -tsüpermetriini jaoks. Seetõttu esitas toiduohutusamet komisjoni taotlusel avalduse α -tsüpermetriini piinormide ja ELis kehtivate tsüpermetriini piinormide läbivaatamise kohta⁹.
- (4) Tsüpermetriiniga (tsüpermetriin, kaasa arvatud komponentisomeeride segud (isomeeride summa)) seoses jõudis toiduohutusamet järeldusele, et kehtivad piinormid, mis hõlmavad tsüpermetriinide jääke suhkrumaisi, hariliku kurgirohu seemnete, põldtudra seemnete ja kanepiseemnete puhul, on vastavalt liidus kehtivatele headele põllumajandustavadele tarbijate jaoks ohutud. Seepärast tuleks määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas esitatud kõnealused jääkide piinormid kehtima jätta.
- (5) Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et kehtivad piinormid, mis hõlmavad tsüpermetriinide jääke pähklite, maasikate, tähtviljade, durianide, söödavate muskushibiskide, ubade (kuivatatud), läätsede (kuivatatud), herneste (kuivatatud), lupiinide/lupiiniubade (kuivatatud), maapähklite, sinepiseemnete, värvisafloori seemnete, tatra, maisi, hirsi, kardemoni, maitsejuurte ja -risoomide, suhkruroo, lammaste rasvkoe, kitsede rasvkoe, hobuslaste rasvkoe, kodulindude rasvkoe, maksa, neerude, söödava rupsi ja lamba-/kitse-/hobusepiima puhul ning mis põhinevad kehtivatel Codexi kohastel jääkide piinormidel, on tarbijatele ohutud. Seepärast tuleks kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 14 lõike 2 punktiga e kõnealused jääkide piinormid määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas kehtima jätta.
- (6) Toiduohutusamet tuletas liidus kehtivate heade põllumajandustavade põhjal ka piinormid, mis hõlmavad tsüpermetriinide jääke lauaoliivide, söögipeedi, porgandite, juurselleri, mädarõika, maapirni, pastinaagi, juurpeterselli, rediste, aed-piimjuure, kaalika, naeri, sibulate, kressi, ameerika kollaka, noorlehtedega põllukultuuride, ürt-allikkersi, aed-harakputke, murulaugu, lehtselleri, peterselli, aedsalvei, rosmariinis, aed-liivatee, võrtsbasiiliku ja söödavate õite, loorberilehtede, estragoni ja õli tootmiseks kasutatavate oliivide puhul; need on kõrgemad kui kehtivad piinormid ja nende puhul on kinnitust leidnud, et need on tarbijatele ohutud. Kõnealuste toodete

haloksüfop-P, imidaklopriidi, pentsükurooni ja dzeeta-tsüpermetriini heakskiidu kehtivusaegadega (ELT L 370, 6.11.2020, lk 18, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/1643/oj>).

⁸ Euroopa Toiduohutusamet, „Reasoned opinion on the 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 Euroopa Toiduohutusamet, „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>.

puhul tuleks seega jääkide piirnormid esitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti kindlaks määratud väärtuste juures.

- (7) Lisaks tuletas toiduohutusamet kehtivate Codexi kohaste jääkide piirnormide alusel piirnormid, mis hõlmavad tsüpermetriinide jääke kinkanite (kumkvaadid), viinamarjalehtede, spargli, sojaubade, žensennist saadud taimetee, pimendi, Jaapani pipra, köömnete, kadakamarjade, pipra, vanilli ja tamarindi puhul; need on kõrgemad kui kehtivad piirnormid ja nende puhul on kinnitust leidnud, et need on tarbijatele ohutud. Seepärast tuleks kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 14 lõike 2 punktiga e kehtestada jääkide piirnormid kõnealuste ainete suhtes määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti kindlaks määratud väärtuste juures.
- (8) Toiduohutusamet tuletas ka Ameerika Ühendriikides kehtiva hea põllumajandustava alusel harilikus sorgos või selle pinnal esinevate tsüpermetriini jääkide piirnormi, mis on kõrgem kui kehtiv piirnorm ja mille puhul on kinnitust leidnud, et see on tarbijatele ohutu. Hariliku sorgo puhul tuleks seega jääkide piirnorm esitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti kindlaks määratud väärtuse juures.
- (9) Toiduohutusamet soovitas liidus kehtivatele headele põllumajandustavadele tuginedes alandada kehtivaid piirnorme, mis hõlmavad tsüpermetriini jääke bataatide, baklažaanide, küüslaugu, pesasibulate, põldkännaku, põld-võõrkapsa/rukola, kapsas-lehtsinipi ja juursiguri puhul; need piirnormid on tunnistatud tarbijatele ohutuks, ning eesmärk on kehtestada nii madalad jääkide piirnormid, kui on mõistlikult võimalik. Kõnealuste toodete puhul tuleks seega jääkide piirnormid esitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti kindlaks määratud väärtuste juures.
- (10) Samuti soovitas toiduohutusamet alandada kehtivaid piirnorme, mis hõlmavad tsüpermetriini jääke apelsinide, greipide, sidrunite, laimide, mandariinide, kornišonide, suureviljaliste kõrvitsate, arbuuside, kassaava/jahumanioki juurte, jamsi, roogmaranta, harilike artišokkide, linaseemnete, unimagunaseemnete, seesamiseemnete, päevaliliseemnete, rapsiseemnete, kohviubade, suhkrupeedi juurte, sigade maksa/söödava rupsi, veiste maksa/neerude/söödava rupsi, lammaste lihaskoe/maksa/neerude/söödava rupsi, kitsede lihaskoe/maksa/neerude/söödava rupsi, hobuslaste lihaskoe/maksa/neerude/söödava rupsi, kodulindude lihaskoe ja linnumunade puhul, kooskõlas kehtivate Codexi kohaste jääkide piirnormidega ja eesmärgiga kehtestada nii madalad jääkide piirnormid, kui on mõistlikult võimalik. Kõnealuste toodete puhul tuleks seega jääkide piirnormid esitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti kindlaks määratud väärtuste juures.
- (11) Lisaks soovitas toiduohutusamet Ameerika Ühendriikides kehtiva hea põllumajandustava alusel alandada puuvillaseemnetes või nende pinna esinevate tsüpermetriini jääkide kehtivat piirnormi, mille puhul on kinnitust leidnud, et see on tarbijatele ohutu, eesmärgiga kehtestada nii madal jääkide piirnorm, kui on mõistlikult võimalik. Puuvillaseemnete puhul tuleks seega jääkide piirnormid esitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti kindlaks määratud väärtuste juures.
- (12) Kuigi on kehtestatud teatavate tsüpermetriini isomeeride jääkide suhtes on küdooniaste, astelpihlaka viljade, nisperode / jaapani villpöörise viljade, lauaviinamarjade, veiniviinamarjade, kartulite, tomatite, kurkide, kabatsokkide, melonite, spargelkapsa, peakapsa, lillkapsa, rooskapsa, hiina kapsa, lehtkapsa, salatsiguri, ubade (värsked, kaunadega), ubade (värsked, kaunadeta), herneste (värsked, kaunadeta), herneste (värsked, kaunadeta), odra, kaera, riisi, rukki, nisu, sigade lihas-/rasvkoe, veiste lihaskoe, veiste rasvkoe ja veisepiima puhul kehtestatud Codexi kohased jääkide piirnormid, ei olnud toiduohutusametil võimalik kinnitada, et need Codexi kohased

jääkide piirnormid on tarbijatele ohutud. Toiduohutusamet soovitas alandada nendes toodetes esinevate tsüpermetriini jääkide kehtivaid piirnorme väärtuseni, mille puhul on kinnitust leidnud, et need on tarbijatele ohutud, kooskõlas liidus kehtivate heade põllumajandustavadega, eesmärgiga kehtestada nii madalad jääkide piirnormid, kui on mõistlikult võimalik. Kõnealuste toodete puhul tuleks seega jääkide piirnormid esitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti kindlaks määratud väärtuste juures.

- (13) Toiduohutusamet tegi kindlaks vastuvõetamatud riskid seoses kehtivate tsüpermetriini jääkide piirnormide ja Codexi kohaste jääkide piirnormidega õunte, pirnide, aprikooside, kirsside, virsikute, ploomide, pamplite, vaarikate, litside, mangode, papaiade, harilike paprikate, nuikapsaste, aedsalati, sileda endiiviasiguri, spinati, hariliku portulaki, lehtpeedi/peedipealsete, porrulaugu, tee ja humala puhul. Toiduohutusamet konsulteeris liikmesriikidega ja palus neil seoses nende toodetega teatada võimalikest järgitavatest alternatiivsetest headest põllumajandustavade, mis on liikmesriikides või kolmandates riikides lubatud ja liikmesriigi tasandil juba hinnatud ega tooks kaasa vastuvõetamatut riski tarbijale. Alternatiivseid häid põllumajandustavasid siiski ei kindlaks ei tehtud. Seepärast tuleks tsüpermetriinide jääkide piirnorme nende toodete puhul alandada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas esitatud tootepõhiste määramispiirideni.
- (14) Kuna toiduohutusamet tegi kindlaks, et harilike sibulate, läätsede (värsked), kardi, varsselleri, salat-apteegitilli, rabarberi, bambusevõrsete, palmipungade ning lehtedest ja ürtidest taimeteede puhul ei olnud tsüpermetriini jääkide piirnormide tuletamiseks jäägikatsed kättesaadavad, pidid riskijuhid asjaolusid täiendavalt kaaluma. Lisaks jõudis toiduohutusamet (värskete) läätsede puhul järeldusele, et Codexi kohaste jääkide piirnormide ohutust ei ole võimalik kinnitada. Kuna ei ole tehtud jäägikatseid, mille alusel jääkide piirnormi saaks tuletada, leiab komisjon, et kõnealuste toodete puhul on asjakohane kehtestada jääkide piirnormideks määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas esitatud tootepõhised määramispiirid.
- (15) Põldmurakate, metsaseente ja muudest põllumajanduslikest maismaaloomadest saadud saaduste puhul, mille tsüpermetriini jääkide piirnormid põhinesid liidus järgitud kasutusviisidel, mis ei ole enam lubatud ning mille jaoks ei ole kehtestatud Codexi kohaseid jääkide piirnorme ega impordi suhtes kohaldatavaid jääkide piirnorme, on asjakohane alandada tsüpermetriini jääkide piirnorme määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas esitatud tootepõhiste määramispiirideni, küsimata toiduohutusameti arvamust kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 17.
- (16) Toiduohutusamet tegi järelduse, et rooskapsa, kressi, ameerika kollaka ja puuvillaseemnete puhul ei olnud teave jääkide piirnormide kohta täies ulatuses kättesaadav ja riskijuhtidel tuleb asjaolusid täiendavalt kaaluda. Kuna teatavad andmed, mis käsitlevad taimsete saaduste analüüsimeetodeid, rooskapsa, kressi ja ameerika kollakaga tehtud jäägikatseid ning puuvillaseemnete säilivust ja mida on vaja neis toodetes või nende pinnal esinevatest tsüpermetriini jääkidest tulenevate võimalike riskide hindamiseks, ei olnud kättesaadavad, tuleks kõnealuste toodete puhul kohaldatavad uued jääkide piirnormid läbi vaadata. Kõnealusel läbivaatamisel võetakse arvesse kaks aastat pärast käesoleva määruse avaldamist kättesaadavat teavet.
- (17) Lisaks näitavad hiljutised seireandmed, et tees, õitest taimeteedes ning lehtedest ja ürtidest taimeteedes esineb endiselt tsüpermetriinijääke. Vaja on täiendavaid seireandmeid, et hinnata tsüpermetriinide jääkide esinemise muutusi ja seda, kas toidukäitlejad on võtnud tõhusaid meetmeid ristsaastumise vältimiseks, nt hoides ära

triivist tuleneva ristsaastumise. Seega tuleks kõnealuste toodete puhul jääkide piirnormid läbi vaadata. Kõnealusel läbivaatamisel võetakse arvesse kolm aastat pärast käesoleva määruse avaldamist kättesaadavat teavet.

- (18) α -tsüpermetriini puhul pakkus toiduohutusamet välja jääkide piirnormid, mis põhinevad α -tsüpermetriini sisaldustel, mille arvutamisel rakendati teisendustegureid tsüpermetriini kasutusviiside suhtes, mida võeti arvesse tsüpermetriini jääkide kehtivate piirnormide läbivaatamisel kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 12 lõikega 1. Asjaomased jääkide piirnormid tuleks seega esitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti kindlaks määratud väärtuste juures.
- (19) Mis puudutab nendes toodetes või nende pinnal esinevaid α -tsüpermetriini ja tsüpermetriini jääke, mille jaoks ei ole liidus lubatud häid põllumajandustavasid ning mille jaoks ei ole kehtestatud Codexi kohaseid jääkide piirnorme ega impordi puhul kohaldatavaid jääkide piirnorme, tuleks jääkide piirnormiks kehtestada tootepõhised määramispiirid või kohaldada jääkide piirnormide vaikeväärtusi, nagu on sätestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 18 lõike 1 punktis b.
- (20) Komisjon pidas teatavate määramispiiride kohandamise küsimuses nõu Euroopa Liidu pestitsiidijääkide referentlaboritega. Need laborid pakkusid välja tootepõhised määramispiirid, mis on analüütiliselt saavutatavad.
- (21) Jääkide uute piirnormide suhtes on Maailma Kaubandusorganisatsiooni vahendusel konsulteeritud liidu kaubanduspartneritega ja nende märkusi on arvesse võetud.
- (22) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 396/2005 vastavalt muuta.
- (23) Selleks, et võimaldada toodete tavapärasest turustamist, töötlemist ja tarbimist, ei tuleks käesolevat määrust kohaldada nende toodete suhtes, mis on liidu turule lastud enne α -tsüpermetriini ja tsüpermetriinide jääkide uute piirnormide kohaldamise alguskuupäeva ning mille puhul on tagatud tarbijakaitse kõrge tase. See kehtib kõigi toodete puhul, välja arvatud greibid, apelsinid, sidrunid, laimid, mandariinid, õunad, pirnid, küdooniad, astelpihlaka viljad, nisperod / jaapani villpöörise viljad, aprikoosid, (magusad) kirsid, virsikud, ploomid, lauaviinamarjad, veiniviinamarjad, pamlid, vaarikad (punased ja kollased), hurmaad, kiivid (rohelised, punased, kollased), litšid, virgiinia persimonid, avokaadod, banaanid, mangod, papaiad, granaatõunad, ananassid, jamss, sibulad, tomatid, harilikud paprikad, baklažaanid, kurgid, kabatšokid, melonid, suureviljalised kõrvitsad, arbuusid, spargelkapsas, lillkapsas, rooskapsas, peakapsas, hiina kapsas, lehtkapsas, nuikapsas, põldkännak, aedsalat, sile endiiviasigur, põld-võõrkapsas/rukola, kapsas-lehtsinep, spinat, harilik portulak, lehtpeet/peedipealsed, salatsigur, oad (värsked, kaunadega ja kaunadeta), hernerid (värsked, kaunadega ja kaunadeta), läätsed (värsked), varsseller, harilikud artišokid, porrulauk, rabarber, metsaseened, oder, kaer, riis, rukis, nisu, teed, humal, sigade lihas- ja rasvkude, veiste lihas- ja rasvkude, veisemaks, veise söödav rups ning piim.
- (24) Jääkide uute piirnormide kohaldamisele peaks eelnema piisav ajavahemik, mille jooksul liikmesriigid, kolmandad riigid ja toidukäitlejad saaksid kohaneda tsüpermetriinide piirnormide muutmisest tulenevate uute nõuetega.
- (25) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja III lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Määruse (EÜ) nr 396/2005 kohaldamist sellisel kujul, nagu see kehtis enne selle muutmist käesoleva määrusega, jätkatakse nende toodete suhtes, mis on liidu turule viidud enne ... [väljaannete talitus, palun sisestada kuupäev: kuus kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva], välja arvatud greibid, apelsinid, sidrunid, laimid, mandariinid, õunad, pirnid, küdooniad, astelpihlaka viljad, nisperod/jaapani villpöörise viljad, aprikoosid, (magusad) kirsid, virsikud, ploomid, lauaviinamarjad, veiniviinamarjad, pampolid, vaarikad (punased ja kollased), hurmaad, kiivid (rohelised, punased, kollased), litsid, virgiinia persimonid, avokaadod, banaanid, mangod, papaiad, granaatõunad, ananassid, jamss, sibulad, tomatid, harilikud paprikad, baklažaanid, kurgid, kabatšokid, melonid, suureviljalised kõrvitsad, arbuusid, spargelkapsas, lillkapsas, rooskapsas, peakapsas, hiina kapsas, lehtkapsas, nuikapsas, põldkännak, aedsalat, sile endiiviasigur, põld-võõrkapsas/rukola, kapsas-lehtsinap, spinat, harilik portulak, lehtpeet/peedipealsed, salatsigur, oad (värsked, kaunadega ja kaunadeta), herned (värsked, kaunadega ja kaunadeta), läätsed (värsked), varsseller, harilikud artišokid, porrulauk, rabarber, metsaseened, oder, kaer, riis, rukis, nisu, teed, humal, sigade lihas-ja rasvkude, veiste lihas- ja rasvkude, veisemaks, veise söödav rups ning piim.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates [väljaannete talitus, palun sisestada kuupäev: kuus kuud pärast käesoleva määruse jõustumist].

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN