



Bryssel, 22. huhtikuuta 2026  
(OR. fi)

8441/26

**AGRILEG 94**  
**PESTICIDE 21**

**SAATE**

---

Lähettiläjä: Euroopan komissio  
Saapunut: 21. huhtikuuta 2026  
Vastaanottaja: Neuvoston pääsihteeristö

---

Kom:n asiak. nro: D105274/04

---

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

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D105274/04.

---

Liite: D105274/04



EUROOPAN  
KOMISSIO

Bryssel **XXX**  
PLAN/2024/2763  
(POOL/E4/2024/2763/2763-FI.docx)  
D105274/04  
[...] (2026) **XXX** draft v6

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

**annettu **XXX**,**

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja V muuttamisesta siltä osin kuin on kyse benomyylin, karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin 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 liitteiden II, III ja V muuttamisesta siltä osin kuin on kyse benomyylin, karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin 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 396/2005<sup>1</sup> ja erityisesti sen 14 artiklan 1 kohdan a alakohdan, 18 artiklan 1 kohdan b alakohdan ja 49 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Tehoaineiden karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II sekä liitteessä III olevassa B osassa.
- (2) Tehoaineen karbendatsiimi hyväksynnän voimassaolo päättyi 30 päivänä marraskuuta 2014, eikä sen uusimiseksi jätetty hakemusta.
- (3) Tehoaineen tiofanaattimetyyli hyväksyntä jätettiin uusimatta komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2020/1498<sup>2</sup>. Hakemus sen hyväksynnän uusimiseksi oli jätetty asetetussa määräajassa komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 844/2012<sup>3</sup> 1 artiklan mukaisesti, ja hakemus arvioitiin Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 1107/2009<sup>4</sup> kuvatun menettelyn mukaisesti. Hakija päätti kuitenkin peruuttaa hakemuksensa. Hakemuksen arvioinnin perusteella Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', julkaisi kuitenkin tehoainetta tiofanaattimetyyli sisältävien torjunta-aineiden

---

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

<sup>2</sup> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1498, annettu 15 päivänä lokakuuta 2020, tehoaineen tiofanaattimetyyli hyväksynnän uusimatta jättämisestä 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 342, 16.10.2020, s. 5, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2020/1498/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1498/oj)).

<sup>3</sup> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 844/2012, annettu 18 päivänä syyskuuta 2012, säännösten vahvistamisesta tehoaineiden uusimismenettelyn täytäntöönpanemiseksi kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti (EUVL L 252, 19.9.2012, s. 26, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2012/844/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/844/oj)).

<sup>4</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1107/2009, annettu 21 päivänä lokakuuta 2009, kasvinsuojeluaineiden 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>).

riskinarviointia koskevasta vertaisarvioinnista päätelmänsä<sup>5</sup>, joissa esitettiin kriittisiä huolenaiheita sekä tietopuutteita. Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että tiofanaattimetyylin klastogeenisen potentiaalin vuoksi aineelle ei voitu määrittää toksikologisia viitearvoja kuluttajille ja käyttäjille aiheutuvan riskin arviointia varten. Tiofanaattimetyylistä saatavilla olevan asiakirja-aineiston perusteella elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että karbendatsiimilla voi myös olla klastogeenistä potentiaalia.

- (4) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi aiemmassa perustellussa lausunnossaan, jonka se oli antanut karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin jäämien kaikkien voimassa olevien enimmäismäärien tarkastelusta asetuksen (EY) N:o 396/2005<sup>6</sup> 12 artiklan mukaisesti, että näillä kahdella aineella on yhteinen vaikutusmekanismi ja niiden metaboliset ominaisuudet ovat samankaltaiset. Vertaisarviointia koskevissa päätelmissä esitettyjen, karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin mahdolliseen klastogeenisyyteen liittyvien huolenaiheiden vuoksi komissio pyysi elintarviketurvallisuusviranomaista antamaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 43 artiklan nojalla perustellun lausunnon, jossa arvioidaan karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin toksikologisia ominaisuuksia. Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi perustellussa lausunnossaan<sup>7</sup>, että on näyttöä siitä, että karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli ovat aneugeenisia, ja esitti toksikologiset viitearvot kummallekin aineelle. Elintarviketurvallisuusviranomaisen vahvisti toksikologiset viitearvot kahdessa myöhemmässä perustellussa lausunnossa<sup>8 9</sup> ja otti huomioon aineiden toksikologiset ominaisuudet.
- (5) Karbendatsiimi on luokiteltu Euroopan Parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008<sup>10</sup> mukaisesti kategoriaan 1B kuuluvaksi perimää vaurioittavaksi aineeksi ja kategoriaan 1B<sup>11</sup> kuuluvaksi lisääntymiselle vaaralliseksi aineeksi, ja elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että tiofanaattimetyyli täyttää hormonitoimintaa häiritsevän aineen kriteerit kilpirauhasen aktiivisuuteen vaikuttavan aineen osalta<sup>12</sup>.
- (6) Unioni esitti vuonna 2021<sup>13</sup> Codexin torjunta-ainejäämäkomitealle kansanterveyteen liittyvät huolenaiheet tehoaineiden karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli osalta. Tämän

<sup>5</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance thiophanate-methyl. EFSA Journal 2018, 16(1):5133.

<sup>6</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for thiophanate-methyl and carbendazim according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(12):3919.

<sup>7</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Reasoned opinion on the toxicological properties and maximum residue levels (MRLs) for the benzimidazole substances carbendazim and thiophanate-methyl. EFSA Journal 2021;19(8):6773.

<sup>8</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Statement on the assessment of quality of data available to EFSA to derive the health-based guidance values for carbendazim. EFSA Journal 2024;22:e8756.

<sup>9</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Updated reasoned opinion on the toxicological properties and maximum residue levels (MRLs) for the benzimidazole substances carbendazim and thiophanate-methyl. EFSA Journal 2024;22:e8569.

<sup>10</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1), ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/2023-12-01>.

<sup>11</sup> <https://chem.echa.europa.eu/100.031.108/harmonised/369298>.

<sup>12</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance thiophanate-methyl. EFSA Journal 2018; 16(1):5133.

<sup>13</sup> Euroopan unionin maaliskuussa 2021 toimittama huolenaiheita koskeva lomake benomyylin (69), karbendatsiimiin (72) ja tiofanaattimetyylin (77) osalta. CODEXIN TORJUNTA-

perustella karbendatsiimin uudelleentarkastelu suunniteltiin toteutettavaksi torjunta-aineiden jäämiä käsittelevässä FAO:n ja WHO:n asiantuntijakomitean kokouksessa vuonna 2023. CODEX Alimentarius -komissio kumosi 14 päivänä marraskuuta 2025<sup>14</sup> kaikki karbendatsiimin, benomyylin ja tiofanaattimetyylin (karbendatsiimina ilmaistuna) summan jäämän Codex-enimmäismäärät, jäljempänä 'CXL-arvot', koska karbendatsiimin toksikologisten ominaisuuksien – mukaan lukien vuosina 1995 ja 2005 vahvistetut toksikologiset viitearvot – uudelleenarviointia varten ei ollut toimitettu riittävästi tietoja. Näin ollen karbendatsiimille ja benomyylille ei enää ole olemassa CXL-arvoja. Tiofanaattimetyylille on vain yksi erillinen, manteleita koskeva CXL-arvo, mutta unioni esitti varauman sillä perustella, että unionin määritelmä tiofanaattimetyylin jäämälle manteleissa ei vastaa torjunta-ainejäämiä käsittelevän FAO:n ja WHO:n yhteisen kokouksen vahvistamaa jäämän määritelmää, ja että kyseistä CXL-arvoa ei koskaan pantu täytäntöön unionissa<sup>15</sup>.

- (7) Karbendatsiimia ja tiofanaattimetyyliä ei ole enää hyväksytty käytettäväksi unionissa, ja kaikki karbendatsiimia tai tiofanaattimetyyliä sisältävien kasvinsuojeluaineiden luvat on peruutettu. Tuonnissa sallittaviin enimmäismääriin perustuvia jäämien enimmäismääriä on tällä hetkellä voimassa näiden kahden aineen osalta sitrushedelmissä, mangoissa, papaijoissa ja okrissa. Elintarviketurvallisuusviranomaisen oli arvioinut kyseisiä tuonnissa sallittavia enimmäismääriä karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin jäämien kaikkien enimmäismäärien tarkastelun yhteydessä asetuksen (EY) N:o 396/2005<sup>16</sup> 12 artiklan mukaisesti.
- (8) Hyvät maatalouskäytännöt, joihin karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin tuonnissa sallitut enimmäismäärät perustuvat sitrushedelmien osalta, eivät kuitenkaan ole enää hyväksytyjä<sup>17</sup>. Asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdan e alakohdan mukaan jäämien enimmäismäärä voidaan asettaa kolmannessa maassa tehoaineen lailliseksi käyttämiseksi edellytetyn hyvän maatalouskäytännön perusteella. Sitrushedelmien tuonnissa sallittaviin enimmäismääriin perustuville jäämien enimmäismäärille ei ole enää perustetta, koska niiden tueksi aiemmin esitetyt hyvät maatalouskäytännöt eivät ole enää hyväksytyjä. Karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin jäämien enimmäismäärät sitrushedelmissä olisi sen vuoksi alennettava määritysrajan tasolle.

---

AINEJÄÄMÄKOMITEA. 52 istunto. Esityslistan kohta 6: CX/PR 21/52/5-Add.1. 18-19. [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FWDs-2021%252Fpr52\\_05\\_Add1e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FWDs-2021%252Fpr52_05_Add1e.pdf).

<sup>14</sup> 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%252520REPORT%252FREP25\\_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-48%252FFINAL%252520REPORT%252FREP25_CACe.pdf).

<sup>15</sup> Codexin torjunta-ainejäämäkomitean 55. istunnon raportti, Chengdu, Sichuanin maakunta, Kiina, 3.–8. kesäkuuta 2024, [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/jp/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-55%252FREPORT%252FFINAL%252FREP24\\_PR55e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/jp/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-55%252FREPORT%252FFINAL%252FREP24_PR55e.pdf).

<sup>16</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for thiophanate-methyl and carbendazim according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(12):3919.

<sup>17</sup> Etelä-Afrikan virallinen lehti nro 49189, 25. elokuuta 2023. Fertilizer, farm feeds, agricultural remedies and stock remedies act (laki nro 36, 1947), Regulations relating to Agricultural remedy, [https://www.gov.za/sites/default/files/gcis\\_document/202308/49189gon3812.pdf](https://www.gov.za/sites/default/files/gcis_document/202308/49189gon3812.pdf). <https://www.agri-intel.com/>.

- (9) Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen teki vuoden 2024 riskinarvioinnissaan<sup>18</sup> yhdistetyn riskinarvioinnin karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin jäämien osalta ottaen huomioon, että näillä aineilla on samanlaiset metaboliset ominaisuudet, niillä on sama vaikutustapa ja niitä voidaan käyttää samalla viljelykasvilla. Tässä yhdistetyssä riskinarvioinnissa elintarviketurvallisuusviranomaisen havaitsi riskejä, joita ei voida hyväksyä ja jotka liittyvät karbendatsiimin nykyisiin jäämän enimmäismääriin greipeissä, appelsiineissa, mangoissa ja papaijoissa sekä tiofanaattimetyylin nykyisiin jäämän enimmäismääriin greipeissä, appelsiineissa, mandariineissa, mangoissa ja papaijoissa. Koska ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että molempia aineita saatetaan käyttää samalla viljelykasvilla, tuonnissa sallittuihin enimmäismääriin perustuvat jäämien enimmäismäärät olisi alennettava määräysrajan tasolle karbendatsiimin osalta greipeissä, appelsiineissa, mangoissa ja papaijoissa ja tiofanaattimetyylin osalta greipeissä, appelsiineissa, mandariineissa, mangoissa ja papaijoissa.
- (10) Okrien osalta elintarviketurvallisuusviranomaisen ei voinut tehdä yhdistettyä altistumisen arviointia, koska unionille oli esitetty ainoastaan tiofanaattimetyyliin liittyvä hyvä maatalouskäytäntö<sup>19</sup>. Tältä osin on edelleen epäselvää, voidaanko molempia aineita käytännössä käyttää samalla viljelykasvilla vai voiko kolmannessa maassa käytettävä kasvinsuojeluaine sisältää niitä kumpaakin. Joissakin kolmansissa maissa on rekisteröity okran osalta hyvät maatalouskäytännöt kasvinsuojeluaineille, jotka sisältävät karbendatsiimia ja kasvinsuojeluaineille, jotka sisältävät tiofanaattimetyyliä, sekä kasvinsuojeluaineille, jotka sisältävät niiden seosta.<sup>20</sup> Ei ole mahdollista tietää, miten näitä kasvinsuojeluaineita käytännössä käytetään kolmansissa maissa. Sen vuoksi komissio katsoo, että kuluttajansuojan korkean tason varmistamiseksi on aiheellista alentaa molempien aineiden jäämien enimmäismäärät myös okrassa määräysrajan tasolle.
- (11) Edellä esitetyn perusteella kaikki karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin jäämien enimmäismäärät olisi alennettava asiaankuuluvien tuotekohtaisten määräysrajojen tasolle ja lueteltava asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä V.
- (12) Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen ehdotti perustelluissa lausunnoissaan karbendatsiimin jäämien määritelmien, joihin tällä hetkellä sisältyy benomyyli, muuttamista ja erillisten jäämien enimmäismäärien vahvistamista molemmille aineille. Se ehdotti myös, että täytäntöönpanon valvonnassa käytettävä karbendatsiimin jäämän määritelmä kaikissa eläinperäisissä tuotteissa muutetaan muodosta ”karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli ilmaistuna karbendatsimiina” muotoon ”karbendatsiimin ja 5-hydroksikarbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina” ja tiofanaattimetyylin jäämän määritelmä kaikissa eläinperäisissä tuotteissa muodosta ”karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli ilmaistuna karbendatsiimina” muotoon ”tiofanaattimetyyli”. Näin ollen komissio katsoo, että on aiheellista vahvistaa nämä uudet jäämien määritelmät.
- (13) Benomyyliä ei ole hyväksytty kasvinsuojeluaineiden tehoaineena asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti, eikä sitä ole koskaan arvioitu unionissa. Se on luokiteltu

<sup>18</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Updated reasoned opinion on the toxicological properties and maximum residue levels (MRLs) for the benzimidazole substances carbendazim and thiophanate-methyl. EFSA Journal 2024;22:e8569.

<sup>19</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for thiophanate-methyl and carbendazim according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(12):3919.

<sup>20</sup> <https://homologa.com/>.

asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti kategoriaan B kuuluvaksi perimää vaurioittavaksi ja lisääntymiselle vaaralliseksi aineeksi.<sup>21</sup>

- (14) Benomyylille ei ole saatavilla EU:n toksikologisia viitearvoja eikä tämän aineen jäämän enimmäismäärien turvallisuutta voitu arvioida. Koska benomyyllillä ei ole hyväksytyjä käyttötarkoituksia unionissa ja koska tämän aineen osalta ei ole olemassa tuonnissa sallittavia enimmäismääriä tai CXL-arvoja, jäämän enimmäismäärän oletusarvot olisi lueteltava asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä V kyseisen asteinen 18 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti.
- (15) Unionin kauppakumppaneita on kuultu Maailman kauppajärjestön kautta uusista jäämien enimmäismääristä, ja niiden kannanotot on otettu huomioon.
- (16) Asetus (EY) N:o 396/2005 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (17) Tuotteiden tavanomaisen kaupan pitämisen, jalostuksen ja kulutuksen mahdollistamiseksi tässä asetuksessa olisi kaikkien sen soveltamisalaan kuuluvien tehoaineiden osalta säädettävä sellaisia tuotteita koskevasta siirtymäjärjestelystä, jotka on saatettu markkinoille unionissa ennen jäämien enimmäismäärien muuttamista ja joiden osalta kuluttajansuoja säilyy tietojen mukaan korkeatasoisena. Elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunnon<sup>22</sup> perusteella tätä sovelletaan kaikkiin tuotteisiin, lukuun ottamatta greippejä, appelsiineja, papaijoita ja mangoja karbendatsiimin osalta sekä greippejä, appelsiineja, mandariineja, papaijoita ja mangoja tiofanaattimetyylin osalta.
- (18) Olisi sallittava kohtuullinen siirtymäaika ennen jäämien muutettujen enimmäismäärien soveltamista, jotta jäsenvaltiot, kolmannet maat ja elintarvikealan toimijat voivat valmistautua muutoksista johtuviin uusiin vaatimuksiin.
- (19) 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, III ja V 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 päivämääräksi 6 kuukautta tämän asetuksen voimaantulopäivästä*], lukuun ottamatta greippejä, appelsiineja, papaijoita ja mangoja karbendatsiimin osalta sekä greippejä, appelsiineja, mandariineja, papaijoita ja mangoja tiofanaattimetyylin osalta.

### *3 artikla*

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

<sup>21</sup> <https://chem.echa.europa.eu/100.037.962/harmonised/293138>.

<sup>22</sup> Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, Updated reasoned opinion on the toxicological properties and maximum residue levels (MRLs) for the benzimidazole substances carbendazim and thiophanate-methyl. EFSA Journal 2024;22:e8569.

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*