



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 27. lokakuuta 2022
(OR. en)

14157/22

AGRILEG 162
PESTICIDE 40

SAATE

Lähettäjä:	Euroopan komissio
Saapunut:	25. lokakuuta 2022
Vastaanottaja:	Neuvoston pääsihteeristö
Kom:n asiak. nro:	D080364/03
Asia:	KOMISSION ASETUS (EU) .../..., annettu XXX, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteen II muuttamisesta siltä osin kuin on kyse asekvinosyylin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D080364/03.

Liite: D080364/03

Bryssel **XXX**
SANTE/10180/2022
(POOL/E4/2022/10180/10180-FI.docx)
D080364/03
[...] (2022) **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 asekviinosylin jäämien enimmäismääristä
tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

KOMMISSION ASETUS (EU) .../...,

annettu XXX,

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteen II muuttamisesta siltä osin kuin on kyse asekvinosyylin 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) Asekvinosyylin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.
- (2) Tehoainetta asekvinosyyli sisältävän kasvinsuojeluaineen käyttöä paprikoihin koskevan hyväksymismenettelyn yhteydessä tehtiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 1 kohdan nojalla hakemus voimassa olevan jäämien enimmäismäärän muuttamiseksi.
- (3) Asianomainen jäsenvaltio arvioi hakemuksen asetuksen (EY) N:o 396/2005 8 artiklan mukaisesti, ja arviointiraportti toimitettiin komissiolle.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', arvioi hakemuksen ja arviointiraportin ja tarkasteli etenkin kuluttajille ja tarpeen mukaan eläimille aiheutuvia riskejä ja antoi perustellun lausunnon ehdotetusta jäämien enimmäismäärästä². Se toimitti lausunnon hakijalle, komissiolle ja jäsenvaltioille sekä julkisti sen.
- (5) Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi, että kaikki toimitettavien tietojen täydellisyyttä koskevat vaatimukset täyttyivät ja että hakijan pyytämä muutos jäämien enimmäismäärään oli kuluttajien turvallisuuden kannalta hyväksyttävä 27 erityiselle kuluttajaryhmälle Euroopassa tehdyn kuluttajien altistumisen arvioinnin perusteella. Elintarviketurvallisuusviranomainen otti päätelmässään huomioon aineen toksikologisia ominaisuuksia koskevat uusimmat tiedot. Kaikkien tätä ainetta mahdollisesti sisältävien elintarvikkeiden kulutuksesta johtuva elinikäinen altistuminen tälle aineelle taikka asianomaisten tuotteiden suuresta kulutuksesta johtuva lyhytaikainen altistuminen eivät kumpikaan osoittaneet, että hyväksyttävä päiväsaanti tai akuutin altistumisen viiteannos olisivat vaarassa ylittyä.

¹ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

² Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for acequinocyl in sweet peppers/bell peppers. EFSA Journal 2022;20(3):7175. Elintarviketurvallisuusviranomaisen tieteelliset raportit ovat saatavilla verkossa: <http://www.efsa.europa.eu>.

- (6) Asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 1 kohdan nojalla tehtiin hakemus, jossa pyydettiin muuttamaan asekvinosyylin jäämien voimassa olevaa enimmäismäärää kakien/persimonien/sharonien osalta.
- (7) Yksi jäsenvaltio pyysi, että tämän hakemuksen kohdalla käytettäisiin jäämien enimmäismäärien vahvistamismenettelyä koskeissa teknisissä ohjeissa³ esitettyä nopeutettua menettelyä jäämien enimmäismäärän vahvistamiseksi omenoille tehtyjen jäämäkokeiden perusteella.
- (8) Elintarviketurvallisuusviranomaisen on hiljattain arvioinut omenoille tehtyjä jäämäkokeita asekvinosyylin voimassa olevien jäämien enimmäismäärien tarkastelun yhteydessä ja antanut perustellun lausunnon ehdotetusta jäämien enimmäismäärästä⁴. Elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunto perustuu asiaa koskevaan tämänhetkiseen tieteelliseen ja tekniseen tietämykseen. Omenoita koskevien jäämäkokeiden tulokset on aiheellista ekstrapoloida kakeihin/persimoneihin/sharoneihin, kuten jäämien enimmäismäärien ekstrapoloinnista annetuissa voimassa olevissa unionin ohjeissa⁵ vahvistetaan, joten elintarviketurvallisuusviranomaiselta ei ole tarpeen pyytää perusteltua lausuntoa kakien/persimonien/sharonien osalta.
- (9) Sen vuoksi on aiheellista vahvistaa jäämien enimmäismääräksi kakien/persimonien/sharonien osalta 0,05 mg/kg omenoille tehtyjen jäämäkokeiden perusteella.
- (10) Elintarviketurvallisuusviranomaisen perusteltujen lausuntojen pohjalta ja tarkasteltavana olevan asian kannalta merkitykselliset tekijät huomioon ottaen ehdotetut muutokset jäämien enimmäismääriin ovat asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdan vaatimusten mukaiset.
- (11) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 396/2005 olisi muutettava.
- (12) 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 liite II tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

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

Sitä sovelletaan 23 päivästä helmikuuta 2023 kaikkien ehdotettujen jäämien enimmäismäärien osalta.

³ Technical guidelines MRL setting procedure in accordance with Articles 6 to 11 of Regulation (EC) No 396/2005 and Article 8 of Regulation (EC) No 1107/2009 (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

⁴ Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for chlorothalonil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2020;18(1):5983. Elintarviketurvallisuusviranomaisen tieteelliset raportit ovat saatavilla verkossa: <http://www.efsa.europa.eu>.

⁵ Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin (SANTE/2019/12752 – 23. marraskuuta 2020).

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

Tehty Brysselissä

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN