



---

*Istungidokument*

---

**B9-0460/2022**

10.10.2022

## **RESOLUTSIOONI ETTEPANEK**

vastavalt kodukorra artikli 112 lõigetele 2 ja 3

komisjoni 7. septembri 2022. aasta rakendusmääruse (EL) 2021/1480 kohta, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2-fenüülfenooli (sealhulgas selle soolad, näiteks naatriumsool), 8-hüdroksükinoliini, amidosulfurooni, bifenoksi, kloormekvaadi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflufenikaani, dimetakloori, etofeenproksi, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, parafiinõlide, parafiinõli, penkonasooli, pikloraami, propakvisafopi, prosulfokarbi, kvisalofop-P-etüüli, kvisalofop-P-tefurüüli, väävli, tetrakonasooli, triallaadi, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (2022/2785(RSP))

**Keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon**

Vastutavad parlamendiliikmed: Anja Hazekamp, Maria Arena, Tilly Metz

**Euroopa Parlamendi resolutsioon komisjoni 7. septembri 2022. aasta rakendusmääruse (EL) 2022/1480 kohta, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2-fenüülfenooli (sealhulgas selle soolad, näiteks naatriumsool), 8-hüdroksükinioliini, amidosulfurooni, bensulfurooni, bifenoksi, kloormekvaadi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflufenikaani, dimetakloori, esfenvaleraadi, etofeenproksi, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fempürasamiini, fludioksoniili, flufenatseedi, flumetriini, fostiasaadi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, parafiinõlide, parafiinõli, penkonasooli, pikloraami, proheksadiooni, propakvisafopi, prosulfokarbi, kvisalofop-P-etüüli, kvisalofop-P-tefurüüli, naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium-o-nitrofenolaadi, naatrium-p-nitrofenolaadi, väävli, tebufenpüraadi, tetrakonasooli, triallaadi, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (2022/2785(RSP))**

*Euroopa Parlament,*

- võttes arvesse komisjoni 7. septembri 2022. aasta rakendusmäärust (EL) 2022/1480, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2-fenüülfenooli (sealhulgas selle soolad, näiteks naatriumsool), 8-hüdroksükinioliini, amidosulfurooni, bensulfurooni, bifenoksi, kloormekvaadi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflufenikaani, dimetakloori, esfenvaleraadi, etofeenproksi, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fempürasamiini, fludioksoniili, flufenatseedi, flumetriini, fostiasaadi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, parafiinõlide, parafiinõli, penkonasooli, pikloraami, proheksadiooni, propakvisafopi, prosulfokarbi, kvisalofop-P-etüüli, kvisalofop-P-tefurüüli, naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium-o-nitrofenolaadi, naatrium-p-nitrofenolaadi, väävli, tebufenpüraadi, tetrakonasooli, triallaadi, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamisega<sup>1</sup>,
- võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta<sup>2</sup>, eriti selle artikli 17 esimest lõiku ja artiklit 21,
- võttes arvesse komisjoni 11. märtsi 2015. aasta rakendusmäärust (EL) 2015/408, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 (taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta) artikli 80 lõiget 7 ja kehtestatakse asendamisele kuuluvate ainete loetelu<sup>3</sup>,
- võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 2011. aasta määruse (EL) nr 182/2011 (millega kehtestatakse eeskirjad ja üldpõhimõtted, mis käsitlevad

---

<sup>1</sup> ELT L 233, 8.9.2022, lk 43.

<sup>2</sup> ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

<sup>3</sup> ELT L 67, 12.3.2015, lk 18.

liikmesriikide läbiviidava kontrolli mehhanisme, mida kohaldatakse komisjoni rakendamisoluluste teostamise suhtes)<sup>4</sup> artikleid 11 ja 13,

- võttes arvesse oma 13. septembri 2018. aasta resolutsiooni taimekaitsevahendite määruse (EÜ) nr 1107/2009 rakendamise kohta<sup>5</sup>,
  - võttes arvesse oma 10. oktoobri 2019. aasta, 26. novembri 2020. aasta ja 6. oktoobri 2021. aasta resolutsioone, milles esitatakse vastuväide toimeainete klorotolurooni ja difenokonasooli heakskiidu kehtivusaja varasematele pikendamistele<sup>6</sup>,
  - võttes arvesse kodukorra artikli 112 lõikeid 2 ja 3,
  - võttes arvesse keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjoni resolutsiooni ettepanekut,
- A. arvestades, et toimeaine 8-hüdrosükiniinoliin kiideti komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 993/2011<sup>7</sup> heaks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1107/2009;
- B. arvestades, et klorotoluroon kanti nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ<sup>8</sup> I lissasse 1. märtsil 2006 komisjoni direktiiviga 2005/53/EÜ<sup>9</sup> ja on loetud määruse (EÜ)

---

<sup>4</sup> ELT L 55, 28.2.2011, lk 13.

<sup>5</sup> ELT C 433, 23.12.2019, lk 183.

<sup>6</sup> – Euroopa Parlamendi 10. oktoobri 2019. aasta resolutsioon komisjoni rakendusmääruse eelnõu kohta, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete amidosulfurooni, beeta-tsüflutriini, bifenoksi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflubensurooni, diflufenikaani, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, pikloraami, prosulfokarbi, püriproksüfeeni, metüültofanaadi, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (ELT C 202, 28.5.2021, lk 7);

– Euroopa Parlamendi 26. novembri 2020. aasta resolutsioon komisjoni 16. oktoobri 2020. aasta rakendusmääruse (EL) 2020/1511 kohta, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete amidosulfurooni, bifenoksi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflufenikaani, fenoksapropP, fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, parafiinõlide, pikloraami, prosulfokarbi, väävl, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (ELT C 425, 20.10.2021, lk 87);

– Euroopa Parlamendi resolutsioon komisjoni 6. oktoobri 2021. aasta rakendusmääruse (EL) 2021/1449 kohta, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2-fenüülfenooli (sealhulgas selle soolad, näiteks naatriumsool), 8-hüdrosükiniinoliini, amidosulfurooni, bifenoksi, kloormekvaadi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflufenikaani, dimetakloori, etofeenproksi, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, parafiinõlide, parafiinõli, penkonasooli, pikloraami, propakvisafopi, prosulfokarbi, kvisalofop-P-etüüli, kvisalofop-P-tefurüüli, väävl, tetrakonasooli, triallaadi, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (ELT C 132, 24.3.2022, lk 65).

<sup>7</sup> Komisjoni 6. oktoobri 2011. aasta rakendusmäärus (EL) nr 993/2011, millega kiidetakse heaks toimeaine 8-hüdrosükiniinoliin vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 263, 7.10.2011, lk 1).

<sup>8</sup> Nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiiv 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta (EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1).

<sup>9</sup> Komisjoni 16. septembri 2005. aasta direktiiv 2005/53/EÜ, millega muudetakse nõukogu direktiivi

nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetuks ning klorotolurooni heakskiitmise menetlemine komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 844/2012<sup>10</sup> alusel on kestnud alates 2013. aastast;

- C. arvestades, et toimeaine difenokonasool kanti nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse 1. jaanuaril 2009. aastal komisjoni direktiiviga 2006/69/EÜ<sup>11</sup> ning on loetud määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetuks;
- D. arvestades, et 8-hüdroksükinioliini heakskiidu kehtivusaega on juba pikendatud ühe aasta võrra komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2021/1449<sup>12</sup> ja nüüd uuesti rakendusmäärusega (EL) 2022/1480, millega pikendatakse heakskiidu kehtivusaega 31. detsembrini 2023;
- E. arvestades, et klorotolurooni heakskiidu kehtivusaega on juba pikendatud ühe aasta võrra komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 533/2013<sup>13</sup> ja seejärel alates 2017. aastast ühe aasta kaupa komisjoni rakendusmäärustega (EL) 2017/1511<sup>14</sup>, (EL) 2018/1262<sup>15</sup>,

---

91/414/EMÜ, arvates toimeainete hulka klorotaloniili, klorotolurooni, tsüpermetriini, daminosiidi ja metüültiofanaadi (ELT L 241, 17.9.2005, lk 51).

<sup>10</sup> Komisjoni 18. septembri 2012. aasta rakendusmäärus (EL) nr 844/2012, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 1107/2009 (taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta) ette nähtud toimeainete heakskiidu pikendamise menetluse rakendamiseks vajalikud sätted (ELT L 252, 19.9.2012, lk 26).

<sup>11</sup> Komisjoni 1. juuli 2008. aasta direktiiv 2008/69/EÜ, millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ toimeainete klotentesiin, dikamba, difenokonasool, diflubensuroon, imasakviin, lenatsiil, oksadiasoon, pikloraam ja püriproksüfeen lisamisega (ELT L 172, 2.7.2008, lk 9).

<sup>12</sup> Komisjoni 3. septembri 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/1449, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2-fenüülfenooli (sealhulgas selle soolad, näiteks naatriumsool), 8-hüdroksükinioliini, amidosulfurooni, bifenoksi, kloormekvaadi, klorotolurooni, klotentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflufenikaani, dimetakloori, etofeenproksi, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, parafiinõli, parafiinõli, penkonasooli, pikloraami, propakvisafopi, prosulfokarbi, kvisalofop-P-etiüüli, kvisalofop-P-tefurüüli, väävl, tetrakonasooli, triallaadi, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (ELT L 313, 6.9.2021, lk 20).

<sup>13</sup> Komisjoni 10. juuni 2013. aasta rakendusmäärus (EL) nr 533/2013, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 1-metüülsüklopropeeni, klorotaloniili, klorotolurooni, tsüpermetriini, daminosiidi, forkloorfenurooni, indoksakarbi, metüültiofanaadi ja tribenurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (ELT L 159, 11.6.2013, lk 9).

<sup>14</sup> Komisjoni 30. augusti 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/1511, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 1-metüülsüklopropeeni, beeta-tsüflutriini, klorotaloniili, klorotolurooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dimeteenamiid-p, flufenatseedi, flurtamooni, forkloorfenurooni, fostiasaadi, indoksakarbi, iprodiooni, MCPA, MCPB, siltiofaami, metüültiofanaadi ja tribenurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (ELT L 224, 31.8.2017, lk 115).

<sup>15</sup> Komisjoni 20. septembri 2018. aasta rakendusmäärus (EL) 2018/1262, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 1-metüülsüklopropeeni, beeta-tsüflutriini, klorotaloniili, klorotolurooni, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dimeteenamiid-p, diurooni, fludioksoniili, flufenatseedi, flurtamooni, fostiasaadi, indoksakarbi, MCPA, MCPB, prosulfokarbi, metüültiofanaadi ja tribenurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (ELT L 238, 21.9.2018, lk 62).

(EL) 2019/1589<sup>16</sup>, (EL) 2020/1511<sup>17</sup>, (EL) 2021/1449 ning nüüd jälle ühe aasta võrra komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2022/1480, millega heakskiidu kehtivusaega pikendatakse 31. oktoobrini 2023, mis tähendab, et esialgset heakskiidu kehtivusaega pikendatakse seitsmendat korda;

- F. arvestades, et difenokonasooli heakskiidu kehtivusaega on juba kolm korda ühe aasta võrra pikendatud rakendusmäärustega (EL) 2019/1589, (EL) 2020/1511 ja (EL) 2021/1449 ning nüüd uuesti rakendusmäärusega (EL) 2022/1480, millega pikendatakse heakskiidu kehtivusaega 31. detsembrini 2023;
- G. arvestades, et komisjon ei ole pikendamise põhjuseid selgitanud, vaid on piirdunud järgmise märkusega: „Kuna kõnealuste toimeainete hindamine on taotlejatest sõltumatutel põhjustel hilinenud, aegub nende ainete heakskiit tõenäoliselt enne heakskiidu pikendamist käsitleva otsuse vastuvõtmist.“;

### **8-hüdroksükiniin**

- H. arvestades, et 2015. aastal esitas Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) riskihindamise komitee arvamuse, mille kohaselt tuleks 8-hüdroksükiniin klassifitseerida 1B kategooria reproduktiivtoksiliseks aineks<sup>18</sup>;
- I. arvestades, et 2016. aastal tuvastas Euroopa Toiduohutusamet (EFSA) oma vastastikuses eksperdihinnangus 8-hüdroksükiniini pestitsiidina kasutamise riskihindamise kohta mitu andmelunka ja kaks probleemset valdkonda: ühelt poolt tuleb 8-hüdroksükiniin klassifitseerida 1B kategooria reproduktiivtoksiliseks aineks; teiselt poolt ei vasta see aine kummalegi nende heakskiitmise ajutise korra kriteeriumile (punkt 3.6.5, milles käsitletakse inimeste tervist endokriinseid häireid põhjustavate omaduste arvessevõtuks), kuna olemasolevates uuringutes<sup>19</sup> täheldati klassifitseerimise käigus kahjulikku mõju endokriinorganitele;

---

<sup>16</sup> Komisjoni 26. septembri 2019. aasta rakendusmäärus (EL) 2019/1589, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete amidosulfurooni, beeta-tsüflutriini, bifenoksi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflubensurooni, diflufenikaani, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, pikloraami, prosulfokarbi, püriproksüfeeni, metüültofanaadi, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (ELT L 248, 27.9.2019, lk 24).

<sup>17</sup> Komisjoni 16. oktoobri 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/1511, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete amidosulfurooni, bifenoksi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflufenikaani, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, parafiinõlide, pikloraami, prosulfokarbi, väävlil, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise (ELT L 344, 19.10.2020, lk 18).

<sup>18</sup> Riskihindamise komitee 5. juuni 2015. aasta aramus, millega tehakse ettepanek kinoliin-8-ooli (8-hüdroksükiniin) ühtse klassifikatsiooni ja märgistuse kohta ELi tasandil, <https://echa.europa.eu/documents/10162/fb6bbac1-35b5-bf75-8592-0ccd93ad2615>

<sup>19</sup> EFSA, „Toimeaine 8-hüdroksükiniini pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitlev vastastikune hindamine“, EFSA Journal 2016;14(6):4493, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2016.4493>

- J. arvestades, et 2017. aastal lisati 8-hüdroksükinioliin komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/2065<sup>20</sup> asendamisele kuuluvate ainete loetellu, kuna seda peetakse endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineks, mis võib avaldada inimestele kahjulikku mõju, ja kuna see on klassifitseeritud reproduktiivtoksiliseks aineks kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1272/2008<sup>21</sup>;

### **Klorotoluroon**

- K. arvestades, et määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt on klorotoluroonil järgmine ühtlustatud klassifikatsioon: väga mürgine veeorganismidele, väga mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega, arvatavasti põhjustab vähktõbe (kantserogeensus, 2. ohukategooria) ja arvatavasti kahjustab loodet (reproduktiivtoksilisus, 2. ohukategooria);
- L. arvestades, et teadusväljaannetes on klorotolurooni seostatud endokriinseid häireid põhjustavate omadustega<sup>22</sup>;
- M. arvestades, et 2015. aastal lisati klorotoluroon rakendusmäärusega (EL) 2015/408 asendamisele kuuluvate ainete loetellu, kuna seda peetakse inimestele kahjulikku mõju avaldada võivate endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineks ja kuna see täidab püsiva ja toksilise aine kriteeriumid;
- N. arvestades, et Euroopa Parlament on oma 10. oktoobri 2019. aasta, 26. novembri 2020. aasta ja 6. oktoobri 2021. aasta resolutsioonides juba esitanud vastuväite klorotolurooni heakskiidu kehtivusaja eelmistele pikendamistele;
- O. arvestades, et komisjon viitab oma vastustes<sup>23</sup> eelmistele vastuväidetele klorotolurooni

---

<sup>20</sup> Komisjoni 13. novembri 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/2065, millega kinnitatakse toimeaine 8-hüdroksükinioliini heakskiitmise tingimused, nagu need on sätestatud rakendusmääruses (EL) nr 540/2011, ning millega muudetakse rakendusmäärust (EL) 2015/408 seoses toimeaine 8-hüdroksükinioliini lisamisega asendamisele kuuluvate ainete loetellu (ELT L 295, 14.11.2017, lk 40).

<sup>21</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (ELT L 353, 31.12.2008, lk 1).

<sup>22</sup> Vt muu hulgas: Hong, M., Ping, Z., Jian, X., „Testicular toxicity and mechanisms of chlorotoluron compounds in the mouse“ (Testikulaarne toksilisus ja klorotolurooni ühendite mehhanism hiirtes), Toxicology Mechanisms and Methods 2007;17(8):483-8.

<sup>23</sup> Komisjoni järeelmeede Euroopa Parlamendi muule kui seadusandlikule resolutsioonile komisjoni rakendusmääruse eelnõu kohta, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete amidosulfurooni, beeta-tsüflutriini, bifenoksi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflubensurooni, diflufenikaani, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, pikloraami, prosulfokarbi, püriproksüfeeni, metüültiofanaadi, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamisega, SP(2019)669, [https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2019/2826\(RSP\)&l=en](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2019/2826(RSP)&l=en); komisjoni järeelmeetmed seoses Euroopa Parlamendi muu kui seadusandliku resolutsiooniga komisjoni 16. oktoobri 2020. aasta rakendusmääruse (EL) 2020/1511 kohta, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete amidosulfurooni, bifenoksi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflufenikaani, fenoksaprop-P,



heakskiidu kehtivusaja pikendamisele üksnes „enne komisjoni määruse (EL) 2018/605<sup>24</sup> vastuvõtmist tehtud mõjuhindangu aluseks olevale uuringule“, milles „ei leitud, et klorotoluroon oleks võimalik endokriinfunktsiooni kahjustav kemikaal“, kuid ei tunnista, et see uuring ei toonud kaasa klorotolurooni eemaldamist asendamisele kuuluvate ainete loetelust;

- P. arvestades, et pärast komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2017/2100<sup>25</sup> ja määruse (EL) 2018/605 vastuvõtmist tegi komisjon Euroopa Toiduohutusametile ja Euroopa Kemikaaliametile ülesandeks töötada välja ühtlustatud suunised, et tagada liidu poolt vastu võetud endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide kriteeriumide järjepidev kohaldamine liidus biotsiidide ja pestitsiidide hindamisel; arvestades, et suunised, millesse on lisatud uued OECD katse, avaldati 2018. aasta juunis<sup>26</sup>, kuid neid ei ole kasutatud klorotolurooni endokriinseid häireid põhjustavate omaduste hindamiseks;
- Q. arvestades, et klorotolurooni ei ole seega nõuetekohaselt hinnatud, nii et seda ei oleks enam vaja pidada endokriinfunktsiooni kahjustavaks aineks;
- R. arvestades, et klorotolurooni kasutusaja pikendamise hindamisaruande projekt oleks tulnud esitada 2016. aastaks, kuid see esitati alles kolm aastat hiljem, st 2019. aastal, ning veel kolm aastat hiljem ei ole EFSA seda tõenäoliselt ikka hinnanud;

### **Difenokonasool**

- S. arvestades, et difenokonasooli kasutamist ainsa aina ja kombinatsioonis eri asoolidega, nagu penkonasool, kahtlustatakse seenetüve *Aspergillus fumigatus*

---

fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, parafiinõlide, pikloraami, prosulfokarbi, väävli, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamisega, SP(2021)129,

[https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2020/2853\(RSP\)&l=en](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2020/2853(RSP)&l=en);

komisjoni järeelmeetmed seoses Euroopa Parlamendi muu kui seadusandliku resolutsiooniga komisjoni 3. septembri 2021. aasta rakendusmääruse (EL) 2021/1449 kohta, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2-fenüülfenooli (sealhulgas selle soolad, näiteks naatriumsool), 8-hüdroksükinioliini, amidosulfurooni, bifenoksi, kloormekvaadi, klorotolurooni, klofentesiini, klomasooni, tsüpermetriini, daminosiidi, deltametriini, dikamba, difenokonasooli, diflufenikaani, dimetakloori, etofeenproksi, fenoksaprop-P, fenpropidiini, fludioksoniili, flufenatseedi, fostiasaadi, indoksakarbi, lenatsiili, MCPA, MCPB, nikosulfurooni, parafiinõlide, parafiinõli, penkonasooli, pikloraami, propakvisafopi, prosulfokarbi, kvisalofop-P-etiüüli, kvisalofop-P-tefurüüli, väävli, tetrakonasooli, triallaadi, triflusulfurooni ja tritosulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamise, SP(2021)735

[https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2021/2869\(RSP\)&l=en](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2021/2869(RSP)&l=en).

<sup>24</sup> Komisjoni 19. aprilli 2018. aasta määrus (EL) 2018/605, millega muudetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa ja sätestatakse teaduslikud kriteeriumid endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omaduste kindlakstegemiseks (ELT L 101, 20.4.2018, lk 33).

<sup>25</sup> Komisjoni 4. septembri 2017. aasta delegeeritud määrus (EL) 2017/2100, millega sätestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012 endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramise teaduslikud kriteeriumid (ELT L 301, 17.11.2017, lk 1).

<sup>26</sup> EFSA and ECHA Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009 (EFSA ja ECHA suunised endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide kindlakstegemiseks määruste (EL) nr 528/2012 ja (EL) nr 1107/2009 kontekstis), EFSA Journal 2018, 16(6):5311, <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5311>.

triasooliresistentsuse tekitamises<sup>27</sup>;

- T. arvestades, et *Aspergillus fumigatus* triasooliresistentsus on kasvav rahvatervise probleem<sup>28</sup>; arvestades, et mitme uuringu<sup>29</sup> andmed viitavad kindlalt sellele, et põllumajanduslikud asoolid põhjustavad kliinilistes tingimustes ravi ebaõnnestumist patsientidel, kellele ei ole varem asooli manustatud;
- U. arvestades, et üks neljast COVID-19ga seotud terviseprobleemide tõttu intensiivravil viibinud patsiendist on nakatunud *Aspergillus fumigatus*ega, kellest 15 %-l on diagnoositud *Aspergillus fumigatus* resistentne variant; arvestades, et need patsiendid on peaaegu ravimatud ja nende ellujäämismäär on hinnanguliselt vaid 20 %<sup>30</sup>;
- V. arvestades, et seenevastaste ravimite suhtes resistentsust põhjustavate ainete heakskiidu kehtivusaja pikendamine ei ole tervise seisukohast vastuvõetav;

### **Üldised märkused seoses heakskiidu kehtivusaja pikendamisega**

- W. arvestades, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 eesmärk on tagada nii inimeste kui ka loomade tervise ja keskkonna kõrgetasemeline kaitse ning samal ajal kaitsta liidu põllumajanduse konkurentsivõimet; arvestades, et erilist tähelepanu tuleks pöörata haavatavate elanikkonnarühmade, sealhulgas rasedate, imikute ja laste kaitsele;
- X. arvestades, et kohaldada tuleks ettevaatuspõhimõtet, ja arvestades, et määruses (EÜ) nr 1107/2009 märgitakse, et taimekaitsevahendite koostises tuleks kasutada ainult selliseid aineid, mille puhul on tõendatud, et need on taimekasvatusele selgelt kasulikud ning nende kasutamine ei avalda eeldatavalt kahjulikku mõju inimeste ja loomade tervisele ega lubamatut mõju keskkonnale;
- Y. arvestades, et määruses (EÜ) nr 1107/2009 viidatakse, et ohutuse huvides peaks toimeaine heakskiidu kehtivusaeg olema ajaliselt piiratud; arvestades, et heakskiidu kehtivusaeg peaks olema proportsionaalne selliste ainete kasutamisest tulenevate võimalike ohtudega, kuid praegusel juhul on selge, et selline proportsionaalsus puudub;
- Z. arvestades, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklit 17 ei saa tõlgendada nii, et see

---

<sup>27</sup> Verweij, P.E., Lucas, J.A., Arendrup, M.C., Bowyer, P., Brinkmann, A.J.F., Denning, D.W., Dyer, P.S., Fisher, M.C., Geenen, P.L., Gisi, U., Hermann, D., Hoogendijk, A., Kiers, E., Lagrou, K., Melchers, W.J.G., Rhodes, J., Rietveld, A.G., Schoustra, S.E., Stenzel, K., Zwaan, B.J. ja Fraaije, B.A., „The one health problem of azole resistance in *Aspergillus fumigatus*: current insights and future research agenda“, *Fungal Biology Reviews*, Volume 34, Issue 4, 2020, lk 202–214, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1749461320300415>.

<sup>28</sup> Cao, D., Wang, F., Yu, S., Dong, S., Wu, R., Cui, N., Ren, J., Xu, T., Wang, S., Wang, M., Fang, H. ja Yu, Y., „Prevalence of Azole-Resistant *Aspergillus fumigatus* is Highly Associated with Azole Fungicide Residues in the Fields“, *Environmental Science & Technology*, 2021, 55(5), 3041–3049, [https://www.researchgate.net/publication/349087541\\_Prevalence\\_of\\_AzoleResistant\\_Aspgillus\\_fumigatus\\_is\\_Highly\\_Associated\\_with\\_Azole\\_Fungicide\\_Residues\\_in\\_the\\_Fields](https://www.researchgate.net/publication/349087541_Prevalence_of_AzoleResistant_Aspgillus_fumigatus_is_Highly_Associated_with_Azole_Fungicide_Residues_in_the_Fields)

<sup>29</sup> Berger, S., El Chazli, Y., Babu, A.F., Coste, A.T., „Azole Resistance in *Aspergillus fumigatus*: A Consequence of Antifungal Use in Agriculture?“, *Frontiers in Microbiology* 2017; 8: 1024, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5461301/>

<sup>30</sup> <https://huisarts.bsl.nl/levensbedreigende-schimmel-ontdekt-bij-kwart-coronapatienten-op-ic/>



võimaldab pikendada toimeaine heakskiitu määramata ajaks, vaid seda tuleks mõista pigem nii, et sellega nähakse ette piiratud ja erakorraline pikendamine mõne kuu või kuni aasta võrra, et vältida fütosanitaartoodete turustamise ja müügi katkemist, võttes nõuetekohaselt arvesse nõuet saavutada inimeste tervise ja keskkonna kaitse kõrge tase, mis on nii määruse (EÜ) nr 1107/2009 peamine eesmärk kui ka aluspõhimõte, mis on sätestatud liidu esmases õiguses, nimelt Euroopa Liidu põhiõiguste harta artiklites 35 ja 37 ning Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklites 168 ja 191;

- AA. arvestades, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 17 praegune tõlgendus komisjoni poolt on vastuolus kõnealuse määruse üldeesmärkide ja kaasseadusandjate kavatsusega;
- AB. arvestades, et komisjonil ja liikmesriikidel on võimalus ja kohustus tegutseda vastavalt ettevaatuspõhimõttele, kui on tuvastatud võimalik kahjulik mõju tervisele, kuigi selle kohta puudub veel teaduslik kindlus, võttes ajutisi riskijuhtimismeetmeid, mis on vajalikud inimeste tervise kaitse kõrge taseme tagamiseks;
- AC. arvestades, et täpsemalt on määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 21 sätestatud, et komisjonil on õigus toimeaine heakskiit igal ajal läbi vaadata, eelkõige juhul, kui ta leiab uute teaduslike ja tehniliste teadmiste valguses, et on tõendeid selle kohta, et aine ei vasta enam määruse artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele, ning arvestades, et läbivaatamine võib kaasa tuua aine heakskiidu tagasivõtmise või muutmise;
- AD. arvestades, et kolme toimeaine lugemine asendamisele kuuluvateks aineteks ei aidanud kaasa riskide maandamisele, kuna liikmesriigid rakendasid määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 50 sätestatud kohustuslikku asenduskava puudulikult;
- AE. arvestades, et komisjon on oma strateegias „Talust taldrikule“ ja elurikkuse strateegias lubanud vähendada 2030. aastaks keemiliste pestitsiidide üldist kasutamist ja nendega seotud riske 50 % ning ohtlikumate pestitsiidide kasutamist 50 %;
- AF. arvestades, et ohtlikumad pestitsiidid on määratletud kui pestitsiidid, mis sisaldavad toimeaineid, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktides 3.6.2–3.6.5 ja 3.8.2 sätestatud piirkriteeriumidele või mis on loetud asendamisele kuuluvateks aineteks vastavalt kõnealuse lisa punktis 4 sätestatud kriteeriumidele, ning nende hulgas on toimeained 8-hüdroksükinoliin, klorotoluroon ja difenokonasool ning etofeenproks; flufenatseet, lenatsiil, nikosulfuroon, nikosulfuroon ja trialaat, mille puhul pikendatakse rakendusmäärusega (EL) 2022/1480 nende kõigi heakskiidu kehtivusaega ühe aasta võrra, ilma et sellega seotud riske nõuetekohaselt uuesti hinnataks;
- AG. arvestades, et kõnesolevate kõige ohtlikumate keemiliste pestitsiidide heakskiidu kehtivusaja pidev pikendamine, ilma et nende ohtlikke omadusi nõuetekohaselt, täielikult ja õigeaegselt uuesti hinnataks, on vastuolus Euroopa roheline kokkuleppe eesmärkide saavutamiselega;
- AH. arvestades, et vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikele 7 ja II lisa punktile 3.6.4 ei või toimeainet heaks kiita, kui see on 1B kategooria reproduktiivtoksiline, välja arvatud juhul, kui taotluses esitatud dokumenteeritud tõendite põhjal on toimeaine vajalik, et ohjata tõsist ohtu taimetervisele, mida ei ole võimalik piirata muude

kättesaadavate vahenditega, sealhulgas kemikaalivabade meetoditega, mille puhul tuleb võtta riskimaandamismeetmeid, et tagada inimeste ja keskkonna kokkupuute minimeerimine toimeainega; või kui inimeste kokkupuude taimekaitsevahendis sisalduva kõnealuse toimeainega on realistlikes kavandatud kasutustingimustes tühine, st toodet kasutatakse suletud süsteemides või muudes tingimustes, mis välistavad kokkupuute inimestega, ning kui asjaomase toimeaine jäägid toidus ja söödas ei ületa Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005<sup>31</sup> artikli 18 lõike 1 punkti b kohaselt kehtestatud vaikeväärtust;

- AI. arvestades, et vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikele 7 ja II lisa punktile 3.6.5 ei või toimeainet heaks kiita, kui leitakse, et sellel on endokriinseid häireid põhjustavad omadused, mis võivad avaldada inimestele kahjulikku mõju, välja arvatud juhul, kui taotluses esitatud dokumenteeritud tõendite põhjal on toimeaine vajalik, et ohjata tõsist ohtu taimetervisele, mida ei ole võimalik piirata muude kättesaadavate vahenditega, sealhulgas mittekeemiliste meetoditega; millisel juhul tuleb võtta riskimaandamismeetmeid, et tagada inimeste ja keskkonna kokkupuute minimeerimine toimeainega, või kui inimeste kokkupuude taimekaitsevahendis sisalduva kõnealuse toimeainega on realistlikes kavandatud kasutustingimustes tühine, st toodet kasutatakse suletud süsteemides või muudes tingimustes, mis välistavad kokkupuute inimestega, ning kui asjaomase toimeaine jäägid toidus ja söödas ei ületa määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 18 lõike 1 punkti b kohaselt kehtestatud vaikeväärtust;
- AJ. arvestades, et on vastuvõetamatu, kui toimeaineid, mis tõenäoliselt vastavad toimeainete piirkriteeriumidele, lubatakse liidus jätkuvalt kasutada, seades sellega ohtu inimeste tervise ja keskkonnaseisundi;
- AK. arvestades, et taotlejad saavad ära kasutada komisjoni töömeetoditega tekitatud automaatset süsteemi, millega tagatakse toimeainete heakskiidu kehtivusaja viivitamatu pikendamine juhul, kui riskide ümberhindamist ei ole veel lõpule viidud, ning pikendada meelega ümberhindamisprotsessi, esitades mittetäielikke andmeid ning nõudes rohkem erandeid ja eritingimusi, mis aga põhjustab keskkonnale ja inimtervisele lubamatuid ohte, kuna selle aja jooksul kokkupuude ohtliku ainega jätkub;
- AL. arvestades, et parlament palus oma 13. septembri 2018. aasta resolutsioonis komisjonil ja liikmesriikidel tagada, et määruse artikli 17 kohast heakskiidu kehtivusaja menetluslikku pikendamist menetluse kestel ei kasutata selliste toimeainete puhul, mis on mutageensed, kantserogeensed, reproduktiivtoksilised ja kuuluvad seega 1A või 1B kategooriasse, või nende toimeainete puhul, millel on endokriinfunktsiooni kahjustavad omadused ning mis kahjustavad inimesi või loomi, näiteks praegu niisugused ained nagu flumioksasiin, tiaklopriid, klorotoluroon ja dimoksüstrobiin;
- AM. arvestades, et pärast mitme toimeaine, sealhulgas 8-hüdroksükinioliini, klorotolurooni ja difenokonasooli heakskiidu kehtivusaja varasemaid pikendamisi 2021. aastal

---

<sup>31</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrus (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnõrkude ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta (ELT L 70, 16.3.2005, lk 1).



et need ei vasta määruses (EÜ) nr 1107/2009 sätestatud ohutuskriteeriumidele;

8. kutsub komisjoni üles edaspidi nõuetekohaselt põhjendama oma otsuseid toimeainete heakskiidu kehtivusaja pikendamise kohta ning lõpetama selliste pikendamisettepanekute menetlemise paketina, et suurendada liikmesriikide kontrolli selliste otsuste üle;
9. kutsub liikmesriike üles tagama heakskiidu nõuetekohase ja õigeaegse ümberhindamise selliste toimeainete puhul, mille osas nad on andmeid esitavad liikmesriigid, ja tagama, et praegustele viivitustele leitakse nii kiiresti kui võimalik tõhus lahendus;
10. teeb presidendile ülesandeks edastada käesolev resolutsioon nõukogule ja komisjonile ning liikmesriikide valitsustele ja parlamentidele.