

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/1488,

6. juuli 2023,

millega pikendatakse madala riskiastmega toimeaine kvartslüiva heakskiitu vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 ning muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

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, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 20 lõiget 1 koostoimes artikli 22 lõikega 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni direktiiviga 2008/127/EÜ ⁽²⁾ lisati toimeaine kvartslüiv nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ ⁽³⁾ I lissasse.
- (2) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 78 lõikele 3 loetakse direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kantud toimeained määruse (EÜ) nr 1107/2009 alusel heaks kiidetuks ja need on loetletud komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ⁽⁴⁾ lisa A osas.
- (3) Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa A osa kohaselt aegub toimeaine kvartslüiva heakskiit 31. augustil 2023 ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Komisjoni 18. detsembri 2008. aasta direktiiv 2008/127/EÜ, millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ mitme toimeaine lisamisega (ELT L 344, 20.12.2008, lk 89).

⁽³⁾ Nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiiv 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta (EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1).

⁽⁴⁾ Komisjoni 25. mai 2011. aasta rakendusmäärus (EL) nr 540/2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga (ELT L 153, 11.6.2011, lk 1).

⁽⁵⁾ Komisjoni 5. mai 2022. aasta rakendusmäärus (EL) 2022/708, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, äädikhappe, aklonifeeni, alumiiniumammooniumsulfaadi, alumiiniumfosfiidi, alumiiniumsilikaadi, beflubutamiidi, bentiavalikarbi, boskaliidi, kaaltsiumkarbiidi, kaptaani, tsümoksaniili, dimetomorfi, dodemorfi, etefooni, etüleeni, teepuuekstrakti, rasva destilleerimisjääkide, rasvhapete C7 kuni C20, fluoksastrobiini, fluorkloridooni, folpeedi, formatanaadi, gibberelliinhappe, gibberelliinide, hüdroliüüsitud valkude, raudsulfaadi, magneesiumfosfiidi, metaami, metamiitrooni, metasakloori, metribusiini, milbemektiini, fenmedifaami, metüülpirimifossi, taimeõlide/nelgjõli, taimeõlide/rapsiseemneõli, taimeõlide/rohemuundiõli, propamokarbi, prokinasiidi, protiokonasooli, püretriinide, kvartslüiva, kalaõli, lõhna abil toimivate taimse või loomse päritoluga repellentide/lambarasva, S-metolakloori, liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonide, sulkotriooni, tebukonasooli ja urea heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (ELT L 133, 10.5.2022, lk 1).

- (4) Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 ⁽⁶⁾ artikli 1 alusel esitati samas artiklis sätestatud ajavahemiku jooksul Lätile kui referentliikmesriigile ja Rumeeniale kui kaasreferentliikmesriigile toimeaine kvartslüüva heakskiidu pikendamise taotlus.
- (5) Taotlejad esitasid referentliikmesriigile, kaasreferentliikmesriigile, komisjonile ja Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“) ka rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 artikli 6 kohaselt nõutavad täiendavad toimikud. Referentliikmesriik leidis, et taotlus on vastuvõetav.
- (6) Referentliikmesriik koostas kaasreferentliikmesriigiga konsulteerides pikendamise hindamisaruande kavandi ning esitas selle 2. märtsil 2021 toiduohutusametile ja komisjonile. Referentliikmesriik tegi pikendamise hindamisaruande kavandis ettepaneku pikendada kvartslüüva heakskiitu.
- (7) Toiduohutusamet tegi täiendava koondtoimiku üldsusele kättesaadavaks. Toiduohutusamet edastas pikendamist käsitleva hindamisaruande kavandi ka taotlejatele ja liikmesriikidele märkuste esitamiseks ning algatas selle kohta avaliku konsultatsiooni. Toiduohutusamet edastas laekunud märkused komisjonile.
- (8) 16. augustil 2022 esitas toiduohutusamet komisjonile oma järeldused, ⁽⁷⁾ milles ta märkis, et kvartslüüv vastab eeldatavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele.
- (9) Komisjon esitas alalisele taime-, looma-, toidu- ja söödakomiteele toimeaine kvartslüüva kohta pikendamisaruarande ja käesoleva määruse eelnõu vastavalt 8. detsembril 2022 ja 25. mail 2023.
- (10) Komisjon palus taotlejatel esitada oma märkused toiduohutusameti järelduste kohta ning kooskõlas rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 artikli 14 lõike 1 kolmanda lõiguga pikendamisaruarande kohta. Taotlejad esitasid oma märkused, mis on põhjalikult läbi vaadatud ja arvesse võetud.
- (11) Vähemalt ühe toimeainet kvartslüüva sisaldava taimekaitsevahendi puhul on ühe või mitme iseloomuliku kasutusviisiga seoses leidnud kinnitust, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumid on täidetud.
- (12) Lisaks leiab komisjon, et kvartslüüv on madala riskiastmega toimeaine vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 22. Kvartslüüv ei ole probleemne aine ja vastab tingimustele, mis on esitatud määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktis 5.
- (13) Seepärast on asjakohane pikendada kvartslüüva kui madala riskiastmega aine heakskiitu.
- (14) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 14 lõikele 1 koostoimes artikliga 6 ning võttes arvesse teaduse ja tehnika arengut ning riskihindamise tulemusi, on siiski vaja kehtestada kvartslüüva minimaalne puhtus ja selle valmistamisel sissejäänud lisandi – sissehingatava kristallilise ränidioksiidi (SiO₂), mille osakeste läbimõõt on ≤ 10 µm – maksimaalne kogus, et tagada taimekaitsevahendites kasutatava toimeaine ohutus.
- (15) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 vastavalt muuta.

⁽⁶⁾ 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).

⁽⁷⁾ EFSA (Euroopa Toiduohutusamet), 2022. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance quartz sand. EFSA Journal 2022; 20(9): 7552, 37 lk; doi:10.2903/j.efsa.2022.7552.

- (16) Käesolevat määrust tuleks kohaldada alates kvartsiiva heakskiidu aegumise kuupäevale järgnevast päevast.
- (17) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Toimeaine heakskiidu pikendamine

I lisa kirjeldatud toimeaine kvartsiiva heakskiitu pikendatakse vastavalt kõnealuses lisa esitatud tingimustele.

Artikkel 2

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 muutmine

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.

Artikkel 3

Jõustumine ja kohaldamine

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

Seda kohaldatakse alates 1. septembrist 2023.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 6. juuli 2023

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

I LISA

Tavanimetused, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
<p>Kvartslüiv (ISO tavanimetused puudub)</p> <p>1) 7631-86-9 (CAS)</p> <p>2) 14808-60-7 (CAS)</p> <p>855 (CIPAC)</p> <p>[Kui need on märgitud järgmiselt: CASi nr: 14808-60-7 CIPACi nr: määratlemata]</p>	<p>1) ränioksiid</p> <p>2) kvarts</p>	<p>915 g/kg</p> <p>Lisand kristalliline ränioksiid, mille osakeste läbimõõt on $\leq 10 \mu\text{m}$, on toksikoloogiliselt ohtlik ja selle osakeste tase tehnilises materjalis ei tohi ületada 0,1 %.</p>	<p>1. september 2023</p>	<p>31. august 2038</p>	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse kvartslüiva heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p>

(1) Täiendavad toimeaine identifitseerimisandmed ja toimeaine omadused on esitatud pikendamisaruanDES.

II LISA

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) A osast jäetakse välja kvartslüiva käsitlev kanne 247;
- 2) D osasse lisatakse järgmine kanne:

Number	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
„44	Kvartslüiv (ISO tavanimetus puudub) 1) 7631-86-9 (CAS) 2) 14808-60-7 (CAS) 855 (CIPAC) [Kui need on märgitud järgmiselt: 14808-60-7 CIPACi nr: määratlemata]	1) ränidioksiid 2) kvarts	915 g/kg Lisand kristalliline ränidioksiid, mille osakeste läbimõõt on ≤ 10 µm, on toksikoloogiliselt ohtlik ja selle osakeste tase tehnilises materjalis ei tohi ületada 0,1 %.	1. september 2023	31. august 2038	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse kvartslüiva heakskiidu pikendamist käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskivähendamismeetmeid.“

⁽¹⁾ Täiendavad toimeaine identifitseerimisandmed ja toimeaine omadused on esitatud pikendamisaruanDES.