

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2018/660,**26. aprill 2018,****millega pikendatakse toimeaine bentasooni heakskiitu vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa****(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,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni direktiiviga 2000/68/EÜ ⁽²⁾ kanti bentasoon toimeainena nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ ⁽³⁾ I lissasse.
- (2) Direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kantud toimeained loetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 alusel heaks kiidetuks ja need on loetletud komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ⁽⁴⁾ lisa A osas.
- (3) Toimeaine bentasooni heakskiit, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa A osas, aegub 30. juunil 2018.
- (4) Taotlus pikendada bentasooni kuulumist nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse esitati vastavalt komisjoni määruse (EL) nr 1141/2010 ⁽⁵⁾ artiklile 4 kõnealuses artiklis sätestatud ajavahemiku jooksul.
- (5) Taotlejad esitasid täiendavad toimeained, mis on nõutud vastavalt määruse (EL) nr 1141/2010 artiklile 9. Referentliikmesriik leidis, et taotlus on täielik.
- (6) Referentliikmesriik koostas kaasreferentliikmesriigiga konsulteerides pikendamise hindamise aruande ning esitas selle 8. jaanuaril 2014 Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“) ja komisjonile.
- (7) Toiduohutusamet edastas pikendamise hindamise aruande taotlejatele ja liikmesriikidele märkuste esitamiseks ning edastas laekunud märkused komisjonile. Toiduohutusamet tegi täiendava koordtoimiku ka üldsusele kättesaadavaks.
- (8) 20. aprillil 2015 esitas toiduohutusamet komisjonile oma järelduse ⁽⁶⁾ selle kohta, kas võib eeldada, et bentasoon vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele. Komisjon esitas esialgse läbivaatamisaruande bentasooni kohta alalisele taime-, looma-, toidu- ja söödakomiteele 8. oktoobril 2015.
- (9) Taotlejatele anti võimalus esitada märkusi esialgse läbivaatamisaruande kohta.

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Komisjoni 23. oktoobri 2000. aasta direktiiv 2000/68/EÜ toimeaine (bentasoon) lisamise kohta taimekaitsevahendite turuleviimist käsitleva nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse (EÜT L 276, 28.10.2000, lk 41).

⁽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 7. detsembri 2010. aasta määrus (EL) nr 1141/2010, millega sätestatakse menetlus teise toimeainete rühma nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kuulumise pikendamiseks ja kehtestatakse kõnealuste ainete loetelu (ELT L 322, 8.12.2010, lk 10).

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2015;13(4):4077, 153 lk. doi:10.2903/j.efsa.2015.4077.

- (10) Vähemalt ühe bentasooni sisaldava taimekaitsevahendi ühe või mitme iseloomuliku kasutusviisiga seoses on leidnud kinnitust, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumid on täidetud. Seepärast on asjakohane bentasooni heakskiitu pikendada.
- (11) Sellele vaatamata on mitu liikmesriiki oma riiklike põhjavee seireprogrammide raames teinud kindlaks bentasooni esinemise põhjavees ning toiduohutusameti arvates ei saa välistada põhjavee saastumist teatavate kasutusviiside ja tundlike mullatingimuste korral.
- (12) Arvestades riiklike põhjavee seireprogrammide tulemusi ning pidades silmas vajadust tagada ohutuse ja kaitse kõrge tase, mis vastab liidus kohaldatavale kõrgele kaitsetasemele, on asjakohane pikendada bentasooni heakskiidu kehtivusaega seitsme aasta võrra, millega tagatakse, et muude toimeainetega võrreldes korraldatakse bentasooni uus hindamine esmajärjekorras, võimaldades seeläbi arvesse võtta ka riiklike põhjavee seireprogrammide asjakohastatud tulemusi.
- (13) Bentasooni heakskiidu pikendamist käsitlev riskihindamine põhineb piiratud arvul iseloomulikel kasutusviisidel, mis siiski ei sea piiranguid nendele kasutusviisidele, mida bentasooni sisaldavate taimekaitsevahendite puhul võidakse lubada. Seepärast on asjakohane kaotada üksnes herbitsiidina kasutamise piirang.
- (14) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 14 lõikele 1 koostoimes artikliga 6 ning teaduse ja tehnika arengu arvessevõtmiseks oleks siiski vaja lisada teatavad tingimused ja piirangud. Eelkõige on asjakohane nõuda kinnitavat lisateavet.
- (15) Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa tuleks vastavalt muuta.
- (16) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/841 ⁽¹⁾ pikendati bentasooni heakskiidu kehtivusaega 30. juunini 2018, et pikendamise saaks lõpule viia enne kõnealuse aine heakskiidu aegumist. Võttes arvesse, et heakskiidu pikendamise otsus võeti vastu juba enne seda kuupäeva, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates 1. juunist 2018.
- (17) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Toimeaine heakskiidu pikendamine

Toimeaine bentasooni heakskiidu kehtivusaega pikendatakse vastavalt I lisale.

Artikkel 2

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 muutmine

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

Artikkel 3

Jõustumine ja kohaldamise alguskuupäev

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

Seda kohaldatakse alates 1. juunist 2018.

⁽¹⁾ Komisjoni 17. mai 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/841, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete α -tüpermetriini, *Ampelomyces quisqualis*'e tüve AQ 10, benalaksüüli, bentasooni, bifenasaadi, bromoksüniili, karfentrasoon-etuüli, kloroprofaami, tsüasofamiidi, desmedifaami, dikvaadi, DPX KE 459 (metüülflupüürsulfurooni), etoksasooli, famoksadooni, fenamidooni, flumioksasiini, foramsulfurooni, *Gliocladium catenulatum*'i tüve J1446, imasamoksi, isoksaflooli, laminariini, metalaksüül-M-i, metoksüfenosiidi, milbemekiini, oksasulfurooni, pendimetaaliini, fenmedifaami, pümetrosiini, S-metolakloori ja trifloksüstrobiini heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (ELT L 125, 18.5.2017, lk 12).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 26. aprill 2018

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

I LISA

Tavanimetused, identifitseerimisnumbrid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
Bentasoon CASi nr 25057-89-0 CIPACi nr 366	3-isopropüül-(1H)-2,1,3-bensotiadiasiin-4-(3H)-oon-2,2-dioksiid	≥ 960 g/kg 1,2-dikloroetaan < 3 mg/kg	1. juuni 2018	31. mai 2025	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse bentasooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tehnilisele kirjeldusele; — käitlejate ja töötajate kaitsele; — lindudele ja imetajatele avalduvale riskile; — põhjavee kaitsele, eelkõige, aga mitte ainult joogiveekaitsealadel, ning kaaluvad hoolikalt kasutamise ajastust, mulla- ja/või ilmastikutingimusi. <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 1. veebruariks 2019 kinnitava teabe seoses OECD kontseptuaalses raamistikus praegu ette nähtud 2./3. taseme katsetega, millega uuritakse bentasooni võimalikku endokriinset toimet.</p>

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

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

1) A osast jäetakse välja kanne 11 bentasooni kohta.

2) B osasse lisatakse järgmine kanne:

Number	Tavanimetus, identifitseerimisnumbrid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
„120	Bentasoon CASi nr 25057-89-0 CIPACi nr 366	3-isopropüül-(1H)- 2,1,3-bensotiadiasiin-4- (3H)-oon-2,2-dioksiid	≥ 960 g/kg 1,2-dikloroetaan < 3 mg/kg	1. juuni 2018	31. mai 2025	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse bentasooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tehnilisele kirjeldusele; — käitlejate ja töötajate kaitsele; — lindudele ja imetajatele avalduvale riskile; — põhjavee kaitsele, eelkõige, aga mitte ainult joogiveekaitsealadel, ning kaaluvad hoolikalt kasutamise ajastust, mulla- ja/või ilmastikutingimusi. <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile 1. veebruariks 2019 kinnitava teabe seoses OECD kontseptuaalses raamistikus praegu ette nähtud 2./3. taseme katsetega, millega uu-ritakse bentasooni võimalikku endokriinset toimet.“</p>

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