

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2018/1981**(2018. gada 13. decembris),****ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū atjauno darbīgo vielu vara savienojumu kā aizstājamo vielu apstiprinājumu un groza Komisijas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikumu****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regulu (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 24. pantu saistībā ar 20. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Komisijas Direktīva 2009/37/EK ⁽²⁾ vara savienojumus kā darbīgās vielas iekļāva Padomes Direktīvas 91/414/EEK ⁽³⁾ I pielikumā.
- (2) Darbīgās vielas, kas iekļautas Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā, ir uzskatāmas par apstiprinātām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009 un ir iekļautas Komisijas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 ⁽⁴⁾ pielikuma A daļā.
- (3) Darbīgo vielu vara savienojumu apstiprinājums, kā norādīts Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma A daļā, zaudē spēku 2019. gada 31. janvārī.
- (4) Komisijas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 844/2012 ⁽⁵⁾ 1. pantā norādītajā laikposmā saskaņā ar minētā panta noteikumiem tika iesniegts pieteikums par vara savienojumu apstiprinājuma atjaunošanu.
- (5) Pieteikuma iesniedzējs sniedza papildu dokumentāciju, kas tiek prasīta saskaņā ar Īstenošanas regulas (ES) Nr. 844/2012 6. pantu. Ziņotāja dalībvalsts konstatēja, ka pieteikums ir pilnīgs.
- (6) Ziņotāja dalībvalsts, apspriežoties ar otru ziņotāju dalībvalsti, sagatavoja atjaunošanas novērtējuma ziņojumu, ko 2016. gada 16. decembrī iesniedza Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādei ("Iestāde") un Komisijai.
- (7) Iestāde atjaunošanas novērtējuma ziņojumu nosūtīja pieteikuma iesniedzējam un dalībvalstīm komentāru sniegšanai un saņemtos komentārus nosūtīja Komisijai. Turklāt tā publiskoja papildu kopsavilkuma dokumentāciju.
- (8) 2017. gada 20. decembrī Iestāde nosūtīja Komisijai savus secinājumus ⁽⁶⁾ par to, vai ir sagaidāms, ka vara savienojumi atbilst apstiprināšanas kritērijiem, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. pantā. Komisija 2018. gada 25. maijā iesniedza Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgajai komitejai ziņojuma projektu par vara savienojumu apstiprinājuma atjaunošanu.
- (9) Pieteikuma iesniedzējam tika dota iespēja iesniegt komentārus par atjaunošanas ziņojuma projektu.

⁽¹⁾ OVL 309, 24.11.2009., 1. lpp.

⁽²⁾ Komisijas 2009. gada 23. aprīļa Direktīva 2009/37/EK, ar ko groza Padomes Direktīvu 91/414/EEK, lai tajā iekļautu darbīgās vielas hlormekvatu, vara savienojumus, propakvizofopu, kvizalofopu-P, teflubenzuronu un zeta-cipermetrīnu (OV L 104, 24.4.2009., 23. lpp.).

⁽³⁾ Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīva 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū (OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp.).

⁽⁴⁾ Komisijas 2011. gada 25. maija Īstenošanas regula (ES) Nr. 540/2011, ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 attiecībā uz darbīgo vielu sarakstu (OV L 153, 11.6.2011., 1. lpp.).

⁽⁵⁾ Komisijas 2012. gada 18. septembra Īstenošanas regula (ES) Nr. 844/2012, ar ko nosaka noteikumus, kas vajadzīgi darbīgo vielu apstiprinājumu atjaunošanas procedūras īstenošanai, kā paredzēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū (OV L 252, 19.9.2012., 26. lpp.).

⁽⁶⁾ EFSA (Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde), 2018. Secinājums par speciālistu veikto pesticīdu riska novērtējumu attiecībā uz darbīgo vielu "vara savienojumi", *EFSA Journal* 2018; 16(1):5152.

- (10) Attiecībā uz katru vara savienojumu saturoša augu aizsardzības līdzekļa vienu vai vairākiem reprezentatīviem lietojumiem ir konstatēts, ka Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. pantā noteiktie apstiprināšanas kritēriji ir izpildīti. Tāpēc vara savienojumu apstiprinājumu ir lietderīgi atjaunot.
- (11) Vara savienojumu apstiprinājuma atjaunošanas sakarā veiktais riska novērtējums balstās tikai uz nedaudziem reprezentatīvajiem lietojumiem, tomēr neierobežo lietojumus, kādiem vara savienojumus saturoši augu aizsardzības līdzekļi var tikt atļauti. Tāpēc ir lietderīgi atcelt ierobežojumu, kas ļauj minēto vielu lietot tikai par fungicīdu un baktericīdu.
- (12) Komisija tomēr uzskata, ka saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 24. pantu vara savienojumi ir aizstājamas vielas. Ņemot vērā, ka vara savienojumu pussabrukšanas periods augsnē pārsniedz 120 dienas un koncentrācija, pie kuras netiek novērota ilgtermiņa iedarbība uz ūdens organismiem, ir mazāka nekā 0,01 mg/l, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 II pielikuma attiecīgi 3.7.2.1. un 3.7.2.3. punktu vara savienojumi ir noturīgas un toksiskas vielas. Tādējādi vara savienojumi atbilst Regulas (EK) Nr. 1107/2009 II pielikuma 4. punkta otrā ievilkuma nosacījumam.
- (13) Tāpēc ir lietderīgi atjaunot vara savienojumu kā aizstājamu vielu apstiprinājumu saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 24. pantu.
- (14) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 14. panta 1. punktu saistībā ar tās 6. pantu un ņemot vērā zinātnes un tehnikas pašreizējās atziņas, tomēr būtu jāiekļauj zināmi nosacījumi un ierobežojumi.
- (15) Konkrētāk, lai līdz minimumam samazinātu potenciālo uzkrāšanos augsnē un nemērķa organismu eksponētību, vienlaikus ņemot vērā agroklimatiskos apstākļus, kas periodiski piemeklē dalībvalstis un izraisa arvien plašāku sēnīšu izplatību, vara savienojumus saturošu augu aizsardzības līdzekļu lietošanu ir lietderīgi ierobežot, nosakot maksimālo devu 28 kg vara uz hektāru septiņu gadu periodā (proti, vidēji 4 kg uz hektāru gadā). Piešķirot atļaujas augu aizsardzības līdzekļiem, dalībvalstīm būtu jāpievērš uzmanība konkrētiem aspektiem un jācenšas pēc iespējas ierobežot izmantotās devas.
- (16) Ir arī lietderīgi ierobežot konkrētu toksikoloģiskas bažas raisošu piemaisījumu maksimālo saturu.
- (17) Tāpēc Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikums būtu attiecīgi jāgroza.
- (18) Ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2018/84⁽¹⁾ vara savienojumu apstiprinājuma termiņš tika pagarināts līdz 2019. gada 31. janvārim, lai atjaunošanas procedūru varētu pabeigt pirms vielu apstiprinājuma termiņa beigām. Tomēr, ņemot vērā to, ka lēmums par atjaunošanu ir pieņemts pirms šā pagarinātā termiņa beigām, šī regula būtu jāpieņem no 2019. gada 1. janvāra.
- (19) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Darbīgo vielu kā aizstājamu vielu apstiprinājuma atjaunošana

Darbīgo vielu vara savienojumu kā aizstājamu vielu apstiprinājumu atjauno saskaņā ar I pielikumu.

2. pants

Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 grozījumi

Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas II pielikumu.

(¹) Komisijas 2018. gada 19. janvāra Īstenošanas regula (ES) 2018/84, ar ko attiecībā uz apstiprinājuma periodu pagarināšanu darbīgajām vielām hlorpirifosam, hlorpirifosmetilam, klotianidīnam, vara savienojumiem, dimoksistrobīnam, mankocebam, mekopropam-P, metirāmam, oksamilam, petoksamīdam, propikonazolam, propinebam, propizamīdam, piraklostrobīnam un zoksamīdam groza Īstenošanas regulu (ES) Nr. 540/2011 (OV L 16, 20.1.2018., 8. lpp.).

*3. pants***Stāšanās spēkā un piemērošanas diena**

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2019. gada 1. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2018. gada 13. decembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

I PIELIKUMS

Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (¹)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
Vara savienojumi: Vara hidroksīds CAS Nr. 20427-59-2 CIPAC Nr. 44.305 Vara oksihlorīds CAS Nr. 1332-65-6 vai 1332-40-7 CIPAC Nr. 44.602 Vara oksīds CAS Nr. 1317-39-1 CIPAC Nr. 44.603 Bordo šķidrums CAS Nr. 8011-63-0 CIPAC Nr. 44.604 Trīsbāzu vara sulfāts CAS Nr. 12527-76-3 CIPAC Nr. 44.306	Vara (II) hidroksīds Divara hlorīda trihidroksīds Vara oksīds Nav piešķirts Nav piešķirts	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg ≥ 490 g/kg Šādi piemaisījumi nedrīkst pārsniegt turpmāk norādīto koncentrāciju: arsēns: maks. 0,1 mg/g Cu kadmījs: maks. 0,1 mg/g Cu svins: maks. 0,3 mg/g Cu niķelis: maks. 1 mg/g Cu kobalts: maks. 3 mg/kg dzīvsudrabs: maks. 5 mg/kg hroms: maks. 100 mg/kg antimons: maks. 7 mg/kg	2019. gada 1. janvāris	2025. gada 31. decembris	Var atļaut tikai lietojumu, saskaņā ar kuru netiek pārsniegta maksimālā deva 28 kg vara uz hektāru septiņu gadu periodā. Lai īstenotu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par vara savienojumiem un jo īpaši tā I un II papildinājumu. Savā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: — operatoru, strādnieku un tuvumā esošu personu drošībai un nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus un vajadzības gadījumā būtu iekļauti riska mazināšanas pasākumi, — ūdens organismu un nemērķa organismu aizsardzībai. Saistībā ar identifikēto apdraudējumu vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas, — lietoto darbīgo vielu daudzumam un nodrošina, lai atļautie daudzumi, izteikti devās un lietošanas reizēs, būtu mazākie, kas vajadzīgi, lai panāktu vēlamo iedarbību, un tiem nav nevēlams iedarbības uz vidi, ņemot vērā vara fona līmeni lietošanas rajonā un – ja ir pieejama informācija – no citiem avotiem ievadīto varu. Dalībvalstis var jo īpaši noteikt, ka maksimālā gada deva nedrīkst pārsniegt 4 kg vara uz hektāru.

(¹) Sīkāka informācija par darbīgās vielas identitāti un specifikāciju sniegta pārskata ziņojumā.

II PIELIKUMS

Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikumu groza šādi:

- 1) A daļā svītrot 277. ierakstu par vara savienojumiem;
- 2) E daļā iekļauj šādu ierakstu:

Nr.	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība ⁽¹⁾	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
“10)	Vara savienojumi: Vara hidroksīds CAS Nr. 20427-59-2 CIPAC Nr. 44.305 Vara oksihlorīds CAS Nr. 1332-65-6 vai 1332-40-7 CIPAC Nr. 44.602 Vara oksīds CAS Nr. 1317-39-1 CIPAC Nr. 44.603 Bordo šķidrums CAS Nr. 8011-63-0 CIPAC Nr. 44.604 Trīsbāzu vara sulfāts CAS Nr. 12527-76-3 CIPAC Nr. 44.306	Vara (II) hidroksīds Divara hlorīda trihidroksīds Vara oksīds Nav piešķirts Nav piešķirts	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg ≥ 490 g/kg Šādi piemaisījumi nedrīkst pārsniegt turpmāk norādīto koncentrāciju: arsēns: maks. 0,1 mg/g Cu kadmījs: maks. 0,1 mg/g Cu svins: maks. 0,3 mg/g Cu niķelis: maks. 1 mg/g Cu kobalts: maks. 3 mg/kg dzīvsudrabs: maks. 5 mg/kg hroms: maks. 100 mg/kg antimons: maks. 7 mg/kg	2019. gada 1. janvāris	2025. gada 31. decembris	Var atļaut tikai lietojumu, saskaņā ar kuru netiek pārsniegta maksimālā deva 28 kg vara uz hektāru septiņu gadu periodā. Lai īstenotu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par vara savienojumiem un jo īpaši tā I un II papildinājumu. Savā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: — operatoru, strādnieku un tuvumā esošu personu drošībai un nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus un vajadzības gadījumā būtu iekļauti riska mazināšanas pasākumi, — ūdens organismu un nemērķa organismu aizsardzībai. Saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas, — lietoto darbīgo vielu daudzumam un nodrošina, lai atļautie daudzumi, izteikti devās un lietošanas reizēs, būtu mazākie, kas vajadzīgi, lai panāktu vēlamu iedarbību, un tiem nav nevēlamas iedarbības uz vidi, ņemot vērā vara fona līmeni lietošanas rajonā un – ja ir pieejama informācija – no citiem avotiem ievadīto varu. Dalībvalstis var jo īpaši noteikt, ka maksimālā gada deva nedrīkst pārsniegt 4 kg vara uz hektāru.”

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par darbīgās vielas identitāti un specifiskāciju sniegta pārskata ziņojumā.