

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2023/962

(2023. gada 15. maijs),

ar ko attiecībā uz zema riska darbīgo vielu kalcija karbonāta un kaļķakmens apstiprināšanas nosacījumiem groza Īstenošanas regulu (ES) 2021/1448 un groza Īstenošanas regulu (ES) Nr. 540/2011

(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 13. panta 2. punkta c) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Ar Komisijas Direktīvu 2008/127/EK (⁽²⁾) kalcija karbonātu un kaļķakmeni kā darbīgās vielas iekļāva Padomes Direktīvas 91/414/EEK (⁽³⁾) I pielikumā.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 78. panta 3. punktu darbīgās vielas, kas iekļautas Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā, uzskata par apstiprinātām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009. Sākotnēji bija paredzēts, ka darbīgās vielas kalcija karbonāta apstiprinājums, kā norādīts Komisijas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 (⁽⁴⁾) pielikuma A daļā, zaudē spēku 2022. gada 31. augustā. Darbīgās vielas kaļķakmens apstiprinājuma beigu datums, kā norādīts iepriekš minētās regulas pielikuma A daļā, bija noteikts 2019. gada 31. augustā.
- (3) Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2021/1448 (⁽⁵⁾) atjaunoja apstiprinājumu zema riska darbīgajai vielai kalcija karbonātam līdz 2036. gada 31. oktobrim un attiecīgi grozīja Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikumu.
- (4) 2017. gada 11. augustā *AgroRadomysl a.s.* ziņotājai dalībvalstij Čehijai saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 7. panta 1. punktu iesniedza pieteikumu uz darbīgās vielas kaļķakmens apstiprināšanu.
- (5) 2019. gada 26. jūlijā ziņotāja dalībvalsts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 9. panta 3. punktu pieteikuma iesniedzējam, pārējām dalībvalstīm, Komisijai un Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādei ("Iestādei") paziņoja, ka pieteikums ir pieņemams.
- (6) Ziņotāja dalībvalsts novērtējuma ziņojuma projekta veidā pabeidza novērtējumu un 2020. gada 11. septembrī to nosūtīja Komisijai un Iestādei. Novērtējuma ziņojuma projektā bija iekļauts ieteikums par lēmumu, kāds būtu jāpieņem sakarā ar kaļķakmens apstiprināšanu reprezentatīvajiem lietojumiem, kurus atbalsta pieteikuma iesniedzējs.

(⁽¹⁾) OV L 309, 24.11.2009., 1. lpp.

(⁽²⁾) Komisijas Direktīva 2008/127/EK (2008. gada 18. decembris), ar ko groza Padomes Direktīvu 91/414/EEK, lai tajā iekļautu vairākas darbīgās vielas (OV L 344, 20.12.2008., 89. lpp.).

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

(⁽⁴⁾) Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 540/2011 (2011. gada 25. maijs), 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 Īstenošanas regula (ES) 2021/1448 (2021. gada 3. septembris), ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū atjauno zema riska darbīgās vielas kalcija karbonāta apstiprinājumu un groza Komisijas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikumu (OV L 313, 6.9.2021., 15. lpp.).

- (7) Iestāde papildu kopsavilkuma dokumentāciju darīja publiski pieejamu. Iestāde arī nosūtīja atjaunošanas novērtējuma ziņojuma projektu pieteikuma iesniedzējam un dalībvalstīm, lai tie izteiktu komentārus, un uzsāka sabiedrisku apspriešanu par to. Saņemtos komentārus Iestāde nosūtīja Komisijai.
- (8) 2022. gada 8. aprīlī ⁽⁶⁾ Iestāde paziņoja Komisijai savu secinājumu ⁽⁷⁾ par to, vai ir gaidāms, ka kaļķakmens atbildīs Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. pantā noteiktajiem apstiprināšanas kritērijiem.
- (9) Savā secinājumā Iestāde norādīja, ka abas vielas – kalcija karbonāts un kaļķakmens – ķīmiski ir viena un tā pati viela.
- (10) 2022. gada 8. decembrī Komisija Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgajai komitejai iesniedza pārskata ziņojuma projektu par kaļķakmeni (kā kalcija karbonāta papildu specifikāciju) un 2023. gada 23. martā – šīs regulas projektu, ar ko groza kalcija karbonāta apstiprinājuma atjaunošanu.
- (11) Komisija aicināja pieteikuma iesniedzēju sniegt komentārus par Iestādes secinājumu un saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 13. panta 1. punktu – par pārskata ziņojuma projektu. Pieteikuma iesniedzējs sniedza komentārus, un tie tika rūpīgi izskatīti.
- (12) Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009 “vielas” būtu jāsaprot kā dabā sastopami vai rūpnieciski iegūti ķīmiskie elementi un to savienojumi. Tā kā kaļķakmens sastāv no kalcija karbonāta un ķīmiski ir viena un tā pati viela, būtu lietderīgi kaļķakmeni iekļaut vienā ierakstā ar kalcija karbonātu.
- (13) Tā kā kalcija karbonāts un kaļķakmens ķīmiski ir viena un tā pati viela, Komisija uzskata, ka zema riska kritēriji kalcija karbonātam saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 22. pantu un II pielikuma 5.1. punktu ir pilnībā piemērojami arī kaļķakmenim.
- (14) Tādēļ, lai iekļautu kaļķakmens specifikāciju, būtu jāgroza kalcija karbonāta apstiprināšanas nosacījumi. Tāpēc būtu attiecīgi jāgroza Īstenošanas regula (ES) Nr. 540/2011.
- (15) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Grozījumi Īstenošanas regulā (ES) Nr. 540/2011

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

2. pants

Stāšanās spēkā

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

⁽⁶⁾ Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance limestone. EFSA Journal 2022;20(5):7315.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2021;19(4):6500. Pieejams tiešsaistē: www.efsa.europa.eu.

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

Briselē, 2023. gada 15. maijā

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja*
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma D daļā 31. ierakstu aizstāj ar šādu:

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība ⁽¹⁾	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma termiņa beigas	Īpaši noteikumi
"31	Kalcija karbonāts CAS Nr. 471-34-1 CIPAC Nr. 843 Kaļķakmens CAS Nr. 1317-65-3 CIPAC Nr. 852	IUPAC nosaukums: kalcija karbonāts	950 g/kg	2021. gada 1. novembris	2036. gada 31. oktobris	Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus atjaunošanas ziņojumā par kalcija karbonātu un pārskata ziņojumā par kaļķakmeni, un jo īpaši to I un II papildinājumu."

⁽¹⁾ Detalizēta papildinformācija par pamatvielas identitāti un tās specifikācija ir norādītas pārskata ziņojumā.