

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/195****ze dne 3. února 2017,****kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011, pokud jde o prodloužení doby platnosti schválení několika účinných látek uvedených na seznamu v části B přílohy prováděcího nařízení (EU) č. 686/2012 (program obnovení schválení AIR IV)****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 17 první pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V části A přílohy prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 <sup>(2)</sup> jsou uvedeny účinné látky považované za schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009. V části B přílohy prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011 jsou uvedeny účinné látky schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009.
- (2) Žádosti o obnovení schválení účinných látek zahrnutých v tomto nařízení byly předloženy v souladu s prováděcím nařízením Komise (EU) č. 844/2012 <sup>(3)</sup>. Z důvodů, které žadatel nemůže ovlivnit, je však možné, že doba platnosti schválení uvedených látek uplyne dříve, než bude přijato rozhodnutí o jejich obnovení. Proto je nezbytné dobu platnosti jejich schválení prodloužit v souladu s článkem 17 nařízení (ES) č. 1107/2009.
- (3) S ohledem na čas a na zdroje potřebné k dokončení posuzování žádostí o obnovení schválení velkého počtu účinných látek, jejichž doba platnosti schválení uplyne mezi lety 2019 a 2021, byl prováděcím rozhodnutím Komise C(2016) 6104 <sup>(4)</sup> vypracován společný pracovní program pro podobné účinné látky, který stanoví priority na základě otázek bezpečnosti pro zdraví lidí a zvířat nebo životní prostředí, jak je stanoveno v článku 18 nařízení (ES) č. 1107/2009.
- (4) V souladu s prováděcím rozhodnutím C(2016) 6104 by měly být upřednostněny látky představující pravděpodobně nízké riziko. Platnost schválení uvedených látek by proto měla být prodloužena o co možná nejkratší dobu. S ohledem na rozdělení odpovědnosti a činností mezi členské státy, které vykonávají funkci zpravodajů a spoluzpravodajů, a na dostupné zdroje potřebné k posuzování a rozhodování by v případě účinných látek síran hlinito-amonný, křemičitan hlinitý, krevní moučka, uhličitan vápenatý, oxid uhličitý, výtažek z kajeputu střídavolistého (tea tree), destilační zbytky tuku, mastné kyseliny C7 až C20, výtažek z česneku, giberelová kyselina, gibereliny, hydrolyzované bílkoviny, síran železnatý, křemelina (hlinka ze skořápek rozsivek), extrakční zbytky pepřového prášku (PDER), rostlinné oleje/řepkový olej, hydrogenuhličitan draselný, křemenný písek, rybí tuk, pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/ovčí tuk, pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/surový tálový olej, pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/tálový olej smola, křemičitan sodno-hlinitý, motýlí feromony s rovným řetězcem a močovina měla mít uvedená doba délku jednoho roku.
- (5) V případě účinných látek, jež nespádají do upřednostněných kategorií v prováděcím rozhodnutí C(2016) 6104, by doba platnosti schválení měla být prodloužena o dva nebo tři roky, a to s ohledem na stávající konec platnosti schválení, skutečnost, že podle čl. 6 odst. 3 prováděcího nařízení (EU) č. 844/2012 musí být doplňující dokumentace k účinné látce předložena nejpozději 30 měsíců před uplynutím doby platnosti schválení, potřebu

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 ze dne 25. května 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek (Úř. věst. L 153, 11.6.2011, s. 1).

<sup>(3)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 844/2012 ze dne 18. září 2012, kterým se stanoví ustanovení nezbytná k provedení postupu obnovení schválení účinných látek podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (Úř. věst. L 252, 19.9.2012, s. 26).

<sup>(4)</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise ze dne 28. září 2016 o vypracování pracovního programu pro posuzování žádostí o obnovení schválení účinných látek, jejichž doba platnosti uplyne v letech 2019, 2020 a 2021, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 (Úř. věst. C 357, 29.9.2016, s. 9).

zajistit vyvážené rozdělení odpovědností a činností mezi členské státy, které vykonávají funkci zpravodajů a spoluzpravodajů, a na dostupné zdroje potřebné k posuzování a rozhodování. Proto je vhodné prodloužit dobu platnosti schválení bifenthrinu, cymoxanilu a metazachloru o dva roky a dobu platnosti schválení účinných látek methylester 2,5-kyseliny dichlorbenzoové, kyselina octová, aclonifen, fosfid hlinitý, karbid vápníku, fosfid vápenatý, denathonium-benzoát, dodemorf, ethylen, imidakloprid, fosfid hořečnatý, metamitron, rostlinné oleje/olej z voňatky nardové, rostlinné oleje/hřebíčkový olej, rostlinné oleje/mátový olej, pyrethriny a sulcotrion o tři roky.

- (6) S ohledem na účel čl. 17 prvního pododstavce nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o případy, kdy nebyla v souladu s prováděcím nařízením (EU) č. 844/2012 předložena doplňující dokumentace nejpozději 30 měsíců před příslušným koncem doby platnosti schválení stanoveným v příloze tohoto nařízení, stanoví Komise konec doby platnosti schválení na stejné datum jako před tímto nařízením, nebo na co nejbližší datum poté.
- (7) S ohledem na cíl čl. 17 prvního pododstavce nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o případy, kdy Komise přijme nařízení, které stanoví, že schválení účinné látky zmíněné v příloze tohoto nařízení není obnoveno, protože nejsou splněna kritéria pro schválení, stanoví Komise konec doby platnosti schválení na stejné datum jako před tímto nařízením nebo na den vstupu v platnost nařízení, které stanoví, že schválení účinné látky není obnoveno, podle toho, co nastane později. Pokud jde o případy, kdy Komise přijme nařízení obnovující schválení některé z účinných látek uvedených v příloze tohoto nařízení, pokusí se v závislosti na okolnostech stanovit co nejbližší možné datum použitelnosti.
- (8) Prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Příloha prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

#### Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 3. února 2017.

*Za Komisi*  
*předseda*  
Jean-Claude JUNCKER

## PŘÍLOHA

Příloha prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011 se mění takto:

A) část A se mění takto:

- 1) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 215, aclonifen, datum nahrazuje datem „31. července 2022“;
- 2) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 216, imidakloprid, datum nahrazuje datem „31. července 2022“;
- 3) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 217, metazachlor, datum nahrazuje datem „31. července 2021“;
- 4) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 218, kyselina octová, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
- 5) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 219, síran hlinito-amonný, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 6) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 220, křemičitan hlinitý, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 7) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 222, krevní moučka, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 8) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 223, karbid vápničku, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
- 9) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 224, uhličitan vápenatý, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 10) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 225, oxid uhličitý, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 11) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 226, denathonium-benzoát, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
- 12) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 227, ethylen, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
- 13) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 228, výtazek z kajeputu střídavolistého (tea tree), datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 14) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 229, destilační zbytky tuku, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 15) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 230, mastné kyseliny C7 až C20, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 16) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 231, výtazek z česneku, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 17) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 232, giberelová kyselina, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 18) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 233, gibereliny, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 19) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 234, hydrolyzované bílkoviny, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 20) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 235, síran železnatý, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 21) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 236, křemelina (hlinka ze skořápek rozsivek), datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
- 22) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 239, extrakční zbytky pepřového prášku (PDER), datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;

- 23) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 240, rostlinné oleje/olej z voňatky nardové, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 24) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 241, rostlinné oleje/hřebíčkový olej, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 25) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 242, rostlinné oleje/řepkový olej, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 26) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 243, rostlinné oleje/mátový olej, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 27) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 244, hydrogenuhlíčitán draselný, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 28) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 246, pyrethryny, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 29) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 247, křemenný písek, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 30) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 248, rybí tuk, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 31) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 249, pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/ovčí tuk, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 32) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 250, pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/surový tálový olej, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 33) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 251, pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/tálový olej smola, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 34) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 253, křemičitan sodno-hlinitý, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 35) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 255, motýlí feromony s rovným řetězcem, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 36) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 257, močovina, datum nahrazuje datem „31. srpna 2020“;
  - 37) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 260, fosfid hlinitý, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 38) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 261, fosfid vápenatý, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 39) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 262, fosfid hořčnatý, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 40) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 263, cymoxanil, datum nahrazuje datem „31. srpna 2021“;
  - 41) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 264, dodemorf, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 42) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 265, methylester 2,5-kyseliny dichlorbenzoové, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 43) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 266, metamitron, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
  - 44) v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 267, sulcotrion, datum nahrazuje datem „31. srpna 2022“;
- B) v části B v šestém sloupci, „Konec platnosti schválení“, se u položky 23, bifenthrin, datum nahrazuje datem „31. července 2021“.
-