

**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/1166****z 15. júla 2015,****ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh obnovuje schválenie účinnej látky fosforečnan železitý a ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 22 v spojení s článkom 20 ods. 1,

keďže:

- (1) Schválenie účinnej látky fosforečnan železitý v zmysle časti A prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 <sup>(2)</sup> platí do 31. decembra 2015.
- (2) Žiadosť o obnovenie zaradenia účinnej látky fosforečnan železitý do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS <sup>(3)</sup> bola predložená v súlade s článkom 4 nariadenia Komisie (EÚ) č. 1141/2010 <sup>(4)</sup> v rámci lehoty stanovenej v uvedenom článku.
- (3) Žiadateľ predložil doplňujúcu dokumentáciu v súlade s článkom 9 nariadenia (EÚ) č. 1141/2010. Spravodajský členský štát skonštatoval, že žiadosť je úplná.
- (4) Spravodajský členský štát vypracoval správu z hodnotenia obnoveného zaradenia na základe konzultácie so spoluspravodajským členským štátom a 30. apríla 2013 ju predložil Európskemu úradu pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) a Komisii.
- (5) Úrad postúpil správu z hodnotenia obnoveného zaradenia žiadateľovi a členským štátom na pripomienkovanie a prijaté pripomienky postúpil Komisii. Úrad takisto sprístupnil doplňujúcu súhrnnú dokumentáciu verejnosti.
- (6) Úrad oznámil 17. decembra 2014 Komisii svoj záver <sup>(5)</sup> o tom, či možno očakávať, že fosforečnan železitý spĺňa kritériá schválenia stanovené v článku 4 nariadenia (ES) č. 1107/2009. Komisia predložila 20. marca 2015 návrh revíznej správy o fosforečnane železitom Stálemu výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá.
- (7) V prípade jedného alebo viacerých reprezentatívnych použití minimálne jedného prípravku na ochranu rastlín s obsahom danej účinnej látky sa dospelo k záveru, že kritériá schválenia uvedené v článku 4 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sú splnené. Uvedené kritériá schválenia sa preto považujú za splnené.
- (8) Komisia sa ďalej domnieva, že fosforečnan železitý možno klasifikovať ako účinnú látku s nízkym rizikom podľa článku 22 nariadenia (ES) č. 1107/2009. Fosforečnan železitý nie je problémová látka a spĺňa podmienky stanovené v bode 5 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009. Fosforečnan železitý pozostáva zo zlúčenín, ktoré sa vyskytujú všade v životnom prostredí a ktoré sú bezpodmienečne potrebné pre funkcie zvierat a rastlín. Okrem toho je fosforečnan železitý prirodzenou zložkou ľudskej potravy. Očakáva sa, že dodatočná expozícia ľudí, zvierat a životného prostredia na základe používania schválených v súlade s nariadením (ES) č. 1107/2009 bude zanedbateľná v porovnaní s expozíciou očakávanou na základe reálnych prírodných situácií.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 z 25. mája 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok (Ú. v. EÚ L 153, 11.6.2011, s. 1).

<sup>(3)</sup> Smernica Rady 91/414/EHS z 15. júla 1991 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh (Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1).

<sup>(4)</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1141/2010 zo 7. decembra 2010, ktorým sa ustanovuje postup na obnovenie zaradenia druhej skupiny účinných látok do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a vytvára zoznam takýchto látok (Ú. v. EÚ L 322, 8.12.2010, s. 10).

<sup>(5)</sup> Vestník EFSA (EFSA Journal) (2015) 13(1):3973. K dispozícii online: [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu).

Hodnotenie rizík v prípade obnovenia schválenia fosforečnanu železitého vychádza z obmedzeného počtu reprezentatívnych použití, ktoré však neobmedzujú použitia, v prípade ktorých môžu byť prípravky na ochranu rastlín s obsahom fosforečnanu železitého povolené. Preto je vhodné zrušiť obmedzenie týkajúce sa použitia ako moluskocíd.

- (9) Na základe toho je vhodné obnoviť schválenie látky fosforečnan železitý ako účinnej látky s nízkym rizikom.
- (10) V súlade s článkom 20 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 v spojení s jeho článkom 13 ods. 4 by sa príloha k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011 mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (11) Toto nariadenie by sa malo uplatňovať odo dňa nasledujúceho po dni uplynutia platnosti schválenia účinnej látky fosforečnan železitý uvedeného v odôvodnení 1.
- (12) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

### Obnovenie schválenia účinnej látky

Schválenie účinnej látky fosforečnan železitý špecifikovanej v prílohe I sa obnovuje za podmienok stanovených v danej prílohe.

#### Článok 2

### Zmeny vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 540/2011

Príloha k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011 sa mení v súlade s prílohou II k tomuto nariadeniu.

#### Článok 3

### Nadobudnutie účinnosti a dátum začatia uplatňovania

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2016.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 15. júla 2015

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PRÍLOHA I

Všeobecný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
fosforečnan železitý CAS č. 10045-86-0 CIPAC č. 629	fosforečnan železitý	fosforečnan železitý 703 g/kg zodpovedajúci 260 g/kg železa a 144 g/kg fosforu	1. január 2016	31. decembra 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o fosforečnane železitom, a najmä jej dodatky I a II.

(1) Ďalšie podrobnosti o identite a špecifikácii účinnej látky sú uvedené v revíznej správe.

## PRÍLOHA II

Príloha k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011 sa mení takto:

- V časti A sa vypúšťa položka 22 týkajúca sa fosforečnanu železitého.
- V časti D sa dopĺňa táto položka:

	Bežný názov, identifikačné čísla	Názov IUPAC	Čistota (*)	Dátum schválenia	Koniec platnosti schválenia	Osobitné ustanovenia
„5	fosforečnan železitý CAS č. 10045-86-0 CIPAC č. 629	fosforečnan železitý	fosforečnan železitý 703 g/kg zodpovedajúci 260 g/kg železa a 144 g/kg fosforu	1. január 2016	31. decembra 2030	Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odkazuje v článku 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa musia zohľadniť závery z revíznej správy o fosforečnane železitom, a najmä jej dodatky I a II.“

(\*) Ďalšie podrobnosti o identite a špecifikácii účinnej látky sú uvedené v revíznej správe.