

## VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/1379

z 25. júla 2017,

**ktorým sa obnovuje schválenie látky difenakum ako účinnej látky na použitie v biocídnych výrobkoch typu 14**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 14 ods. 4 písm. a),

kedže:

- (1) Účinná látka difenakum je schválená na používanie v biocídnych výrobkoch typu 14 ako rodenticíd podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (2) V súlade s článkom 13 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 bola Európskej chemickej agentúre (ďalej len „agentúra“) predložená žiadosť o obnenie schválenia uvedenej účinnej látky. Túto žiadosť vyhodnotil príslušný orgán Fínska ako hodnotiaci príslušný orgán.
- (3) Dňa 24. marca 2016 hodnotiaci príslušný orgán predložil agentúre svoje odporúčanie, pokiaľ ide o obnenie schválenia látky difenakum.
- (4) Dňa 16. júna 2016 Výbor pre biocídne výrobky<sup>(2)</sup> s prihliadnutím na závery hodnotiaceho príslušného orgánu sformuloval stanovisko agentúry.
- (5) Podľa uvedeného stanoviska difenakum splňa kritériá stanovené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008<sup>(3)</sup> na klasifikáciu ako reprodukčne toxická látka kategórie 1B. Látka splňa aj kritériá v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006<sup>(4)</sup> na klasifikáciu ako veľmi perzistentná, bioakumulatívna a toxická. Difenakum preto splňa kritériá vylúčenia stanovené v článku 5 ods. 1 písm. c) a e) nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (6) Okrem toho používanie výrobkov, ktoré obsahujú difenakum, vyvoláva obavy v súvislosti s prípadmi primárnej a sekundárnej otravy aj vtedy, keď sa v rámci riadenia rizika uplatňujú reštriktívne opatrenia, a preto difenakum splňa aj kritérium ako látka, ktorá sa má nahradíť, v súlade s článkom 10 ods. 1 písm. e) nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (7) Podľa článku 12 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 možno schválenie účinných látok, ktoré spĺňajú kritériá vylúčenia, obnoviť len vtedy, keď je aj naďalej splnená aspoň jedna z podmienok pre výnimku, ktoré sú stanovené v článku 5 ods. 2 uvedeného nariadenia.
- (8) V súlade s článkom 10 ods. 3 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 agentúra zorganizovala verejnú konzultáciu s cieľom zozbierať relevantné informácie o difenaku vrátane informácií o dostupných náhradách.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> <https://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/approval-of-active-substances/bpc-opinions-on-active-substance-approval>

<sup>(3)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1).

<sup>(4)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).

- (9) Komisia takisto zrealizovala osobitnú verejnú konzultáciu s cieľom získať informácie o tom, či boli splnené podmienky pre výnimku stanovenú v článku 5 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Komisia zverejnila príspevky do uvedenej konzultácie.
- (10) O príspievkoch do dvoch uvedených verejných konzultácií, ako aj o informáciach týkajúcich sa dostupnosti alternatív antikoagulačných rodenticídov, ktoré sú uvedené v prílohe 1 k správe Komisie o opatreniach na zmiernenie rizika v prípade antikoagulačných rodenticídov<sup>(1)</sup>, sa diskutovalo s členskými štátmi v Stálom výbore pre biocídne výrobky.
- (11) Hlodavce môžu prenášať patogény, ktoré sú zodpovedné za mnohé zoonózy, a tie môžu predstavovať vážne nebezpečenstvo pre zdravie ľudí alebo zvierat. Nechemické metódy regulácie alebo prevencie v rámci regulácie hlodavcov, ako sú napríklad mechanické, elektrické alebo lepové pasce, nemusia byť dostatočne účinné a môžu vyvolávať ďalšie otázky, ako napríklad, či sú humánne alebo či hladavcom nespôsobujú zbytočné utrpenie. Alternatívne účinné látky schválené na použitie ako rodenticídy nemusia byť vhodné pre všetky kategórie používateľov alebo účinné v prípade všetkých druhov hlodavcov. Keďže účinná regulácia hlodavcov nemôže byť založená výlučne na metódach nechemickej regulácie alebo prevencie, difenakum sa považuje za látka nevyhnutnú na zabezpečenie vhodnej regulácie hlodavcov podporujúcej uvedené alternatívy. V dôsledku toho by sa látka difenakum využívala na predchádzanie závažnému nebezpečenstvu pre zdravie ľudí a zvierat, ktoré súvisí s hlodavcami, alebo na reguláciu tohto nebezpečenstva. Preto je podmienka stanovená v článku 5 ods. 2 písm. b) nariadenia (EÚ) č. 528/2012 splnená.
- (12) V súčasnosti sa regulácia hlodavcov v značnej miere opiera o používanie antikoagulačných rodenticídov a ich neschválenie by mohlo viesť k nedostatočnej regulácii stavu hlodavcov. To by mohlo mať za následok nielen významný nepriaznivý dosah na zdravie ľudí, zvierat alebo na životné prostredie, ale aj to, ako verejnosť vníma bezpečnosť v súvislosti s expozičiou hladavcom alebo bezpečnosť niektorých hospodárskych činností, ktoré by mohli byť ohrozené hlodavcami, z čoho by vyplynuli hospodárske a sociálne dôsledky. Na druhej strane riziká pre zdravie ľudí, zvierat alebo pre životné prostredie vyplývajúce z používania výrobkov obsahujúcich difenakum možno zmierniť, ak sa používajú v súlade s určitými špecifikáciami a podmienkami. Preto by neschválenie difenaka ako účinnej látky malo neprimeraný negatívny vplyv na spoločnosť v porovnaní s rizikom vyplývajúcim z používania tejto látky. Preto je podmienka stanovená v článku 5 ods. 2 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 528/2012 takisto splnená.
- (13) Z toho dôvodu je vhodné obnoviť schválenie difenaka na používanie v biocídnych výrobkoch typu 14 s výhradou splnenia určitých špecifikácií a podmienok.
- (14) Difenakum je látka, ktorá sa má nahradíť v súlade s článkom 10 ods. 1 písm. a) a e) nariadenia (EÚ) č. 528/2012, a preto by sa malo uplatňovať obdobie týkajúce sa obnovenia stanovené v článku 10 ods. 4 uvedeného nariadenia.
- (15) Vykonávacím rozhodnutím Komisie 2014/397/EÚ<sup>(2)</sup> sa pôvodný termín ukončenia platnosti schválenia látok difetialón a difenakum na použitie v biocídnych výrobkoch typu 14 posunul do 30. júna 2018. Keďže preskúmanie žiadostí o obnovenie uvedených schválení je už ukončené, je vhodné zrušiť vykonávanie rozhodnutie 2014/397/EÚ.
- (16) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre biocídne výrobky,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

### Článok 1

Schválenie látky difenakum ako účinnej látky na použitie v biocídnych výrobkoch typu 14 sa obnovuje, pričom platia špecifikácie a podmienky uvedené v prílohe.

### Článok 2

Vykonávanie rozhodnutie 2014/397/EÚ sa zrušuje.

<sup>(1)</sup> Opatrenia na zmiernenie rizika v prípade antikoagulačných rodenticídov – záverečná správa. Európska komisia (2014) Brusel, Belgicko. 100 strán. ISBN 978-92-79-44992-5.

<sup>(2)</sup> Vykonávacie rozhodnutie Komisie 2014/397/EÚ z 25. júna 2014 o posunutí termínu ukončenia platnosti schválenia látok difetialón a difenakum na použitie v biocídnych výrobkoch typu 14 (Ú. v. EÚ L 186, 26.6.2014, s. 111).

### Článok 3

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

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

V Bruseli 25. júla 2017

*Za Komisiu  
predsedu  
Jean-Claude JUNCKER*

---

## PRÍLOHA

Bežný názov	Názov IUPAC Identifikačné čísla	Minimálny stupeň čistoty účinnej látky (¹)	Dátum skon- čenia platnosti schválenia	Typ výrobku	Osobitné podmienky
Difenakum	Názov IUPAC 3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydro-1-naftyl]-4-hy- droxikumarín EC č.: 259-978-4 CAS č.: 56073-07-5	960 g/kg suma izomérov v pomere 50 % – 80 % cis-izomé- rov a 20 % – 50 % trans- izomérov	30. júna 2024	14	<p>Difenakum sa v súlade s článkom 10 ods. 1 písm. a) a e) nariadenia (EÚ) č. 528/2012 považuje za látku, ktorá sa má nahradíť.</p> <p>Autorizácie biocídnych výrobkov podliehajú splneniu týchto všeobecných podmienok:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pri hodnotení výrobku sa osobitná pozornosť musí venovať expozíciam, rizikám a účinnosti v súvislosti s každým použitím, na ktoré sa vzťahuje žiadosť o autorizáciu, no ktoré nie je predmetom hodnotenia rizika účinnej látky na úrovni Únie. Podľa bodu 10 prílohy VI k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012 okrem toho posúdenie výrobkov musí zahŕňať hodnotenie, či možno splniť podmienky stanovené v článku 5 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.</li> <li>Používanie výrobkov sa smie v členských štátach autorizovať, ak je splnená aspoň jedna z podmienok stanovených v článku 5 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.</li> <li>Nominálna koncentrácia látky difenakum vo výrobkoch nesmie presiahnuť 75 mg/kg.</li> <li>Výrobky musia obsahovať averzívne činidlo a farbivo.</li> <li>Výrobky sa nesmú autorizovať vo forme sledovacieho prášku.</li> <li>Výrobky v podobe kontaktných prípravkov, iných ako sledovací prášok, sa smú povoliť len na použitie vyškolenými profesionálnymi používateľmi v interéri v priestoroch, ktoré nie sú prístupné deťom alebo necieľových zvieratám.</li> <li>Autorizovať sa smú len výrobky pripravené na priame použitie.</li> <li>Prvotné a druhotné vystavenie ľudí, necieľových zvierat a životného prostredia sa minimalizuje tým, že sa zväžia a budú uplatňovať všetky vhodné a dostupné opatrenia na zmiernenie rizika. Medzi ne patrí napríklad podľa možností obmedzenie na používanie profesionálnymi alebo vyškolenými odborníkmi a stanovenie dodatočných špecifických podmienok pre každú kategóriu používateľov.</li> <li>Uhynuté telá a neskonsumované návnady sa zlikvidujú v súlade s miestnymi požiadavkami. Metóda likvidácie musí byť konkrétnie opísaná v súhrne charakteristických vlastností výrobku vo vnútroštátej autorizácii a uvádzáť sa na etikete výrobku.</li> </ol>

Bežný názov	Názov IUPAC Identifikačné čísla	Minimálny stupeň čistoty účinnej látky (¹)	Dátum skon- čenia platnosti schválenia	Typ výrobku	Osobitné podmienky
					<p>Autorizácie biocídnych výrobkov určených na používanie širokou verejnosťou okrem všeobecných podmienok podliehajú týmto podmienkam:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Výrobky sa smú autorizovať len na použitie v deratizačných staničkách odolných proti manipulácií.</li> <li>2. Výrobky sa smú dodávať iba s maximálnym množstvom návnady na balenie:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) v prípade výrobkov proti myšiam iba:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>i) v prípade návnad zo zrna, peliet alebo pasty: 50 g;</li> <li>ii) v prípade návnad z voskových blokov: 100 g.</li> </ol> </li> <li>b) V prípade výrobkov len proti potkanom, alebo proti myšiam a potkanom:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>i) v prípade návnad zo zrna, peliet alebo pasty: 150 g;</li> <li>ii) v prípade návnad z voskových blokov: 300 g.</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>3. Výrobky proti Rattus norvegicus a Rattus rattus sa smú autorizovať len na použitie v interiéri alebo v budovách a okolo budov.</li> <li>4. Výrobky proti Mus musculus sa smú autorizovať len na použitie v interiéri.</li> <li>5. Výrobky sa nesmú autorizovať na použitie v rámci metód trvalého alebo pulzného umiestnenia návnad.</li> <li>6. Osoby, ktoré sprístupňujú výrobky na trhu, musia zabezpečiť, aby výrobky sprevádzali informácie o rizikách, ktoré sú vo všeobecnosti spojené s antikoagulačnými rodenticídmi, o opatreniach na obmedzenie ich používania na nevyhnutné minimum a primeraných preventívnych opatrenia, ktoré sa majú prieťať.</li> <li>7. Výrobky vo forme sypkých návnadových prípravkov, ako je zrno alebo pelety, sa smú autorizovať len v prípravkoch, ktoré sa dodávajú vo vreckách alebo inak zabalené na zníženie expozície ľudí a životného prostredia.</li> </ol> <p>Autorizácie biocídnych výrobkov určených na používanie profesionálnymi používateľmi okrem všeobecných podmienok podliehajú týmto podmienkam:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Výrobky sa nesmú autorizovať na používanie v stokách, na otvorených plochách ani skládkach odpadu.</li> <li>2. Výrobky sa nesmú autorizovať na použitie v rámci metód trvalého alebo pulzného umiestnenia návnad.</li> </ol>

Bežný názov	Názov IUPAC Identifikačné čísla	Minimálny stupeň čistoty účinnej látky <sup>(1)</sup>	Dátum skon- čenia platnosti schválenia	Typ výrobku	Osobitné podmienky
					<p>3. Výrobky sa smú autorizovať len na použitie v deratizačných staničkách odolných proti manipulácii.</p> <p>4. Osoby, ktoré sprístupňujú na trhu výrobky pre profesionálnych používateľov, musia zabezpečiť, aby sa tieto výrobky nedodávali širokej verejnosti.</p> <p>Autorizácie biocídnych výrobkov určených na používanie vyškolenými profesionálnymi používateľmi okrem všeobecných podmienok podliehajú týmto podmienkam:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Výrobky sa smú autorizovať na používanie v stokách, na otvorených plochách alebo skládkach odpadu.</li> <li>2. Výrobky sa smú autorizovať na použitie v uzavretých a chránených miestach s návnadami, pokiaľ poskytujú rovnakú úroveň ochrany necieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky odolné proti manipulácii.</li> <li>3. Výrobky sa nesmú autorizovať na použitie v rámci metód pulzného umiestnenia návnad.</li> <li>4. Výrobky sa smú autorizovať len na použitie v rámci metód trvalého umiestnenia návnad na miestach s vysokou pravdepodobnosťou opäťovnej invázie, ak sa ukáže, že ostatné metódy kontroly sú nedostatočné.</li> <li>5. Osoby, ktoré sprístupňujú na trhu výrobky pre vyškolených profesionálnych používateľov, musia zabezpečiť, aby sa výrobky nedodávali iným osobám ako vyškoleným odborníkom.</li> </ol>

<sup>(1)</sup> Čistota uvedená v tomto stĺpco predstavuje minimálny stupeň čistoty hodnotenej účinnej látky. Účinná látka vo výrobku uvádzanom na trh sa môže vyznačovať rovnakou alebo inou čistotou, ak bola preukázaná jej technická rovnocenosť s hodnotenou účinnou látkou.