

32002R2076

23.11.2002

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 319/3

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2076/2002

ze dne 20. listopadu 2002

o prodloužení lhůty uvedené v čl. 8 odst. 2 směrnice Rady 91/414/EHS, nezařazení určitých účinných látek do přílohy I uvedené směrnice a odnětí povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících tyto účinné látky

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh ⁽¹⁾, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2002/81/ES ⁽²⁾, a zejména na čl. 8 odst. 2 této směrnice,

s ohledem na nařízení Komise (ES) č. 451/2000 ze dne 28. února 2000, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro druhou a třetí etapu pracovního programu podle čl. 8 odst. 2 směrnice Rady 91/414/EHS ⁽³⁾, naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 1490/2002 ⁽⁴⁾, a zejména na čl. 6 odst. 7 a čl. 11 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V čl. 8 odst. 2 směrnice Rady 91/414/EHS se stanoví, že členský stát může po dobu 12 let od oznámení uvedené směrnice povolit, aby byly na trh uváděny přípravky na ochranu rostlin obsahující účinné látky, které nejsou uvedeny v příloze I a které jsou již na trhu dva roky po oznámení, pokud nebylo přijato rozhodnutí o nezařazení látky do přílohy I.
- (2) V nařízení Komise (EHS) č. 3600/92 ⁽⁵⁾ naposledy pozměněném nařízením (ES) č. 2266/2000 ⁽⁶⁾, nařízením Komise (ES) č. 451/2000 a nařízením Komise (ES) č. 1490/2002, jsou stanovena prováděcí pravidla pro první, druhou a třetí etapu pracovního programu podle čl. 8 odst. 2 směrnice Rady 91/414/EHS. Tento program stále probíhá a dosud nebylo možné u řady účinných látek ukončit rozhodování. Rovněž dosud nebyl ukončen postup oznámení účinných látek, kterých se týká nařízení Komise (ES) č. 1112/2002 ⁽⁷⁾, a proto bude třeba prodloužit též lhůtu pro některé z těchto účinných látek.
- (3) Komise předložila zprávu o pokroku dne 26. července 2001 ⁽⁸⁾. Dospěla k závěru, že pokrok nebyl tak velký, jak se původně očekávalo, a proto by

měla být prodloužena lhůta vztahující se na látky, které jsou dosud předmětem přezkoumávání, nebo na látky, pro něž se průmysl zavázal dále sestavit nezbytné dokumentace ve stanovených termínech;

- (4) Komise zajistí, aby bylo o účinných látkách, kterých se týká první etapa pracovního programu, rozhodnuto v co největším počtu případů do července 2003, přičemž se však uznává, že o jistém počtu účinných látek nelze rozhodnout před rokem 2005. Než bude možné rozhodnout o tom, zda tyto účinné látky splňují bezpečnostní požadavky směrnice Rady 91/414/EHS, vyžádá si hodnocení dalších údajů požadovaných Komisí další čas; Komise zajistí, aby bylo prodloužení lhůty co možná nejkratší.
- (5) Účinné látky, pro něž nebyl oznámen závazek dalšího sestavení nezbytné dokumentace, by neměly být zařazeny do přílohy I směrnice 91/414/EHS a členské státy by měly odejmout všechna povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících takové účinné látky.
- (6) V případě použití, pro která byly poskytnuty dodatečné technické důkazy prokazující, že další používání účinné látky je naprosto nezbytné a že neexistuje účinné náhradní řešení, by měla být přijata vhodná dočasná opatření, která umožní vyvinout náhradní řešení. Pro řadu použití byly takové informace předloženy a Komise je společně s odborníky z členských států zhodnotila. Odchytky by měly být poskytovány pouze v případech, které se jeví jako oprávněné a nevyvolávají obavy, a měly by být omezeny pouze na regulaci škodlivých organismů, pro které neexistují účinná náhradní řešení.
- (7) Opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1.⁽²⁾ Úř. věst. L 276, 12.10.2002, s. 28.⁽³⁾ Úř. věst. L 55, 29.2.2000, s. 25.⁽⁴⁾ Úř. věst. L 224, 21.8.2002, s. 23.⁽⁵⁾ Úř. věst. L 366, 15.12.1992, s. 10.⁽⁶⁾ Úř. věst. L 259, 13.10.2000, s. 27.⁽⁷⁾ Úř. věst. L 168, 27.6.2002, s. 14.⁽⁸⁾ KOM(2001) 444 v konečném znění.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Lhůta 12 let uvedená v čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS se prodlužuje do 31. prosince 2005 u účinných látek, které jsou hodnoceny v rámci nařízení Komise (EHS) č. 3600/92 a druhé etapy podle nařízení Komise (ES) č. 451/2000, a do 31. prosince 2008 u účinných látek, které jsou hodnoceny v rámci nařízení (ES) č. 1490/2002, pokud před uvedeným datem nebylo nebo nebude přijato rozhodnutí o zařazení nebo o nezařazení účinné látky do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS. Během těchto období mohou členské státy v souladu s čl. 8 odst. 2 směrnice Rady 91/414/EHS nadále povolovat nebo znovu povolovat uvedení přípravků na ochranu rostlin obsahujících výše uvedené účinné látky na trh.

Článek 2

1. Účinné látky uvedené v příloze I tohoto nařízení se nezařazují jako účinné látky do přílohy I směrnice 91/414/EHS.

2. Členské státy zajistí, aby kromě případů uvedených v odstavci 3 byla povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinné látky uvedené v příloze I tohoto nařízení odňata do 25. července 2003.

3. Členský stát uvedený ve sloupci B přílohy II může do 30. června 2007 ponechat v platnosti povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinnou látku uvedenou ve sloupci A výše uvedené přílohy, a to pro použití uvedená ve sloupci C, za předpokladu, že:

- a) zajistí, aby bylo další používání povoleno pouze tehdy, nemá-li daná látka škodlivý účinek na zdraví lidí nebo zvířat a nepřijatelný vliv na životní prostředí;

- b) zajistí, aby tyto přípravky na ochranu rostlin, které zůstávají na trhu po 31. prosinci 2003, byly nově označeny tak, aby odpovídaly podmínkám omezeného použití;

- c) uloží všechna vhodná opatření ke zmírnění rizika;

- d) zajistí, aby byla usilovně hledána náhradní řešení pro tato použití.

Dotyčný členský stát vyrozumí Komisi nejpozději do 31. prosince 2004 o použití tohoto odstavce, a zejména o opatřeních, která přijal podle písmen a) až d).

Článek 3

Lhůty poskytnuté členskými státy v souladu s čl. 4 odst. 6 směrnice Rady 91/414/EHS musí být co možná nejkratší a

- a) pro použití, u kterých má být povolení odejmuto do 25. července 2003, skončí nejpozději do 31. prosince 2003, s výjimkou omezeného počtu nezbytných použití uvedených v příloze II, pro která mohou být ve stanovených členských státech v souladu s čl. 2 odst. 3 povolení nadále ponechána;

- b) pro použití, u kterých má být povolení odejmuto do 30. června 2007, skončí nejpozději do 31. prosince 2007.

Článek 4

Toto nařízení vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropských společenství.

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

V Bruselu dne 20. listopadu 2002.

Za Komisi
David BYRNE
člen Komise

PŘÍLOHA I

Seznam účinných látek, které nejsou zařazeny jako účinné látky do přílohy I směrnice 91/414/EHS

(Z)-1,3-dichlorprop-1-en	bromofos-ethyl
1,2-dichlorpropan	bromopropylat
1,3-difenylmočovina	bronopol
2,3,6-TBA	butachlor
2,4,5-T	butokarboxim
2-[(dithiokyanatomethyl)thio]benzothiazol	butoxykarboxim
2-aminobutan (sek-butylamin)	butylat
2-benzyl-4-chlorfenol	c hinomethionat (též znám jako quinomethionat)
4-CPA (4-chlorfenoxyoctová kyselina, PCPA)	cetrimid
4- <i>terc</i> -pentylfenol	cykloat
α -hydro- ω -(4-nonylfenoxy)poly(oxyethylen)	cykluron
α -hydro- ω -(4-nonylfenoxy)poly(oxyethylen)	cyprofuram
acifluorfen	DADZ (bis(N,N-diethyldithiokarbamát) zinečnatý)
aldimorf	dalapon
alkyl(trimethylbenzyl)amonium-chlorid	delta-endotoxin <i>Bacillus thuringiensis</i>
alkyltrimethylamonium-chlorid	demeton-S-methyl
allethrin	demeton-S-methylsulfon
alloydim	desmetrin
allylalkohol	diafenthiuron
ametryn	dialifos
ampropylofos	diallat
ancymidol	dicyklopentadien
anilazin	dienochlor
anthracenový olej	diethatyl (-ethyl)
arsenit sodný	difenamid
azakonazol	difenoxuron
azamethifos	difenzokvat
aziprotryn	dichlofenthion
barban	dichlofluamid
benazolin	dichlon
bendiokarb	dichlorprop
benfuresat	dikegulac
benodanil	diklobutrazol
bensulid	dikrotofos
bensultap	dimefox
bentaluron	dimefuron
benzalkonium-chlorid	dimepiperat
benzoximat	dimethirimol
benzoylprop	dimexan
benzthiazuron	dinitramin
bioallethrin	dinobuton
bioresmethrin	dioxakarb
bitumen	dioxathion
brandol ((hydroxynonyl)-2,6-dinitrobenzen)	disulfoton
bromacil	ditalimfos
bromocyklen	drazoxolon
bromofenoxim	dusičnan stříbrný
bromofos	endothal

EPTC (S-ethyl-dipropylthiokarbamát)	hexachlorofen
etacelasil	hexazinon
ethidimuron (též znám jako sulfodiazol)	hydramethylnon
ethiofenkarb	hydrazid kyseliny naftyloctové
ethion (též znám jako diethion)	hydrogenfosforečnan amonný
ethirimol	hydroxid vápenatý (hašené vápno)
ethoat-methyl	hydroxyfenyl-salicylamid
etrimfos	hydroxy-MCPA
fenaminosulf	chlomethoxyfen
fenazaflor	chloral-bis-acylal
fenfuram	chloral-semi-acetal
fenoly	chloramben
fenoprop	chlorbenzilát
fenothiokarb	chlorbromuron
fenothrin	chlorbufam
fenoxaprop	chloretazát
fenpiklonil	chlorfenprop
fenpropathrin	chlorfenson (též znám jako chlorfenizon)
fenridazon	chlorfenvinfos
fenson (též znám jako fenizon)	chlorfluazuron
fenthiosulf	chlorfoniumchlorid
fenthoat	chlormefos
fenuron	chloroctan sodný
flamprop	chloropropylát
fluazifop	chloroxuron
flubenzimin	chlorthiamid
flucykloxuron	chlorthiofos
flucythrínat	imazapyr
flumechin	imazethabenz
flumethralin	iminoktadin
fluorodifen	isazofos
fluoroglykofen	isofenfos
fluorokřemičitan barnatý	isokarbamid
fluorokřemičitan sodný	isolan
flupoxam	isopropalin
fluridon	isoprothiolan
fomesafen	isoxathion
fonofos	jodofenfos
forat	kamenný prach
formothion	karbofenothion
fosametin	karbutilat
fosamin	kartap
fosfamidon	kinopren
fosthietan	křemičitan draselný
furalaxyl	křemičitan sodný
furathiokarb	křemičitany
furfural	kufraneb
furkonazol	kyanazin
furmecyklox	MAA (methylarsonová kyselina)
genciánová violet	mancopper
halfenprox (též znám jako brofenprox)	mefenacet
haloxyfop	mefosfolan
heptenofos	mekarbam

mepromil	promekarb
merfos (též znám jako tributyl-fosforotrithioát)	prometryn
methakrifos	propazin
methazol	propetamfos
methfuroxam	propoxur
methopren	propyl-3- <i>terc</i> -butylfenoxyacetát
methoprothryn	prothiofos
methoxychlor	prothiokarb
methylen-dithiokyanát	prothoat
methyl-isothiokyanát	pyraklofos
methylnaftylacetamid	pyrazoxyfen
methylnaftylactová kyselina	pyridafenthion
metobromuron	pyrifenox
metolachlor	pyrochilon
metoxuron	qhizalofop
metsulfovax	qinalfos
mevinfos	resmethrin
monalid	sekbumeton
monokrotofos	sekonal (též znám jako 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturová kyselina)
monuron	sethoxydim
nabam	siduron
naptalam	sirouhlík
natrium 4- <i>terc</i> -pentylfenolát	sulfotep
natrium-diaceton-2-keto-L-gulonát (natrium-3,4:5,6-di-O-isopropyliden-L-xylo-hex-2-ulosonát)	sulprofos
natrium-dichlorfenolát (natrium-dichlorfenoxid)	surové fenoly dehtu
natriumdimethyldithiokarbamát	TCA
natrium-dioktyl-sulfonatosukcinát	TCMTB
natrium-tetrathiokarbamát	tebutam (též znám jako butam)
neburon	tebutiuron
nitralin	temefos
nitrothal	terbacil
norflurazon	terbufos
noruron	terbumeton
ofurace	terbutryn
oktaboritan disodný tetrahydrát	tetradifon
okthilinin	tetrachlorvinfos
omethoat	tetramethrin
orbenkarb	tetrasul
oxadixyl	thiazafluron
oxid vápenatý (pálené vápno)	thiazopyr
oxin-Cu	thiocyklam
oxykarboxin	thiofanat
oxytetracyklin	thiofanox
paraformaldehyd	thiokyanatan sodný
pebulát	thiometon
pentaboritan sodný	thionazin
pentachlorfenol	thiosíran sodno-stříbrný
pentanochlor	tiokarbazil
perfluidon	tolyftalam
p-chlornitrobenzen	tralomethrin
pirimifos-ethyl	triapenthenol
polysulfid barnatý	triazbutyl
profenofos	triazofos

tribufos (S,S,S-tributyl-fosforothioát)

tributylcín oxid

tridifan

trietazin

trifenmorf

triforin

trichloronat

trioxymethylen

uhličitan vápenatý (vápenec)

validamycin

vamidothion

vernolat

PŘÍLOHA II

Seznam povolení uvedených v čl. 2 odst. 3

Sloupec A	Sloupec B	Sloupec C
Účinná látka	Členský stát	Použití
2-aminobutan	Spojené království	uskladněná sadba brambor
	Irsko	uskladněná sadba brambor
(Z)-1,3dichlorpropen	Nizozemsko	cibulovité a hlíznaté květiny, jahodník, zelenina, ovocné školky, trvalé kultury a nové výsadby ovocných sadů
4CPA (4chlorfenoxy)octová kyselina	Řecko	hrozny révy vinné (bez pecek)
	Španělsko	rajčata, lilky
Acifluorfen	Itálie	sója
Azakonazol	Belgie	paprika zeleninová, rajčata, pěstování stromů
	Nizozemsko	rajčata
	Spojené království	okrasné rostliny
Benfuresat	Španělsko	bavlník
Bromacil	Francie	levandule, lavandin
Bromopropylat	Belgie	fazole
	Španělsko	citroník, rajčata, jádroviny, réva vinná
Kartap	Itálie	jádroviny, peckoviny, rajčata, lilky, paprika, melouny, tykve, okrasné rostliny
Chinomethionat	Řecko	meloun cukrový, meloun vodní
	Španělsko	tykvovité
Chlorfenvinfos	Dánsko	brukev zelná
	Německo	ředkvička, ředkev, mrkev, cibule kuchyňská, celer, brukev zelná, okurky
	Irsko	mrkev, pastinák setý, brukev zelná, tuřín
	Francie	houby, chřest, řeřicha setá, ředkev, špenát, polní salát, okurky nakládačky, cukety, cibule kuchyňská, šalotka, mrkev, celer bulvový, pór, celer, petržel, česnek, brukev zelná, vodnice
	Nizozemsko	brukev zelná, cibule kuchyňská, mrkev, brukvovitá zelenina, tuřín, vodnice, ředkev, ředkev černá, pór, celer bulvový
Španělsko	brukvovitá zelenina	
Kyanazin	Spojené království	hrách, fazole, brukvovitá zelenina, narcisy, řepka olejka, <i>Allium</i> spp., lesnictví
	Irsko	cibule kuchyňská
Ethion	Francie	mrkev, petržel, celer, celer bulvový, česnek, šalotka, cibule kuchyňská, pór, brukev zelná
Dikegulac	Německo	okrasné rostliny (ve skleníku)
Dinobuton	Španělsko	jádroviny
S-Ethyl-dipropylthiokarbamát (EPTC)	Portugalsko	brambory

Sloupec A	Sloupec B	Sloupec C
Účinná látka	Členský stát	Použití
Fenpropathrin	Spojené království	bobuloviny (černý rybíz)
Fenuron	Spojené království	hrách, fazole, špenát
Fomesafen	Spojené království Francie Itálie	hrách, fazole, lupina sója, fazole sója, fazole, hrách
Furalaxyl	Irsko	okrasné rostliny
Furathiokarb	Belgie	pór
Haloxyfop	Dánsko	pěstování kostravy červené na semeno, záhony okrasných rostliny
Heptenofos	Irsko	okrasné rostliny, okurky, rajčata, salát
Hexazinon	Rakousko Francie Irsko Španělsko	jehličnany jehličnany, levandule, lavandin, šalvěj muškátová, lékořice lysá, vojtěška, cukrová třtina jehličnany jehličnany, vojtěška
Imazapyr	Irsko	lesnictví
Mepronil	Rakousko	salát
Metobromuron	Belgie Německo	polní salát, fazole, brambory polní salát, fazole, tabák
Metoxuron	Belgie Francie Irsko Lucembursko Nizozemsko Spojené království	mrkev, brambory mrkev mrkev mrkev, brambory mrkev, brambory, kosatec, gladioly mrkev
Naptalam	Španělsko Francie	meloun cukrový, meloun vodní meloun cukrový
Omethoat	Rakousko	okrasné rostliny
Orbenkarb	Rakousko	lupina
Oxadixyl	Belgie	hrách – ošetření osiva
Oxykarboxin	Spojené království Rakousko Řecko Španělsko Irsko	okrasné rostliny okrasné rostliny okrasné rostliny, květiny okrasné rostliny účelové trávníky
Pebulat	Řecko	tabák

Sloupec A	Sloupec B	Sloupec C
Účinná látka	Členský stát	Použití
Pentanochlor	Spojené království	mířkovité, byliny
Prometryn	Spojené království Španělsko Řecko Irsko Francie	mířkovité, <i>Allium</i> spp., byliny bavlník bavlník mrkev, petržel, celer, pastinák setý celer, celer bulvový, čočka, pór
Pyridafenthion	Španělsko	réva vinná, louky a pastviny, citroníky
Resmethrin	Spojené království	houby
Sethoxydim	Rakousko Belgie Itálie	jahodník pór, fazole, brukev zelná zelenina
Dusičnan stříbrný	Nizozemsko	okurky salátové a okurky nakládačky pěstované na semeno
Chloroctan sodný	Spojené království Irsko	brukvovitá zelenina, <i>Allium</i> spp., bobuloviny, chmel brukev zelná, růžičková kapusta, kadeřávek
Thiosíran sodno-stříbrný	Dánsko	řezané květy, hrnkové rostliny
Terbacil	Španělsko Francie Řecko Spojené království	máta prha, komonice lékařská, meduňka lékařská, máta peprná, dobromysl, maceška trojbarevná, rozmarýn, saturejka horská, šalvěj, tymián obecný aromatické rostliny aromatické rostliny a léčivé rostliny
Terbufos	Německo	cukrová řepa, řepa krmná
Terbutryn	Spojené království	hrách, fazole, lupina
Tetradifon	Španělsko Irsko	citrusy, tykvovité, rajčata, hrozny révy vinné rajčata, okurky salátové, školkařské výpěstky okrasných rostlin
Triazofos	Irsko	mrkev
Triforin	Rakousko Dánsko	fazole, okurky salátové, pěstování okrasných rostlin, růže jabloně, hrušně, černý rybíz, červený rybíz, angrešt
Vamidothion	Belgie Španělsko Itálie Portugalsko	jabloně, pěstování dřevin jádroviny jádroviny Jabloně, hrušně