

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

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)

(Úř. věst. 319, 23.11.2002, s. 3)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1336/2003 ze dne 25. července 2003	L 187	21	26.7.2003
► <u>M2</u>	Nařízení Komise (ES) č. 835/2004 ze dne 28. dubna 2004	L 127	43	29.4.2004
► <u>M3</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1765/2004 ze dne 13. října 2004	L 315	26	14.10.2004
► <u>M4</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1335/2005 ze dne 12. srpna 2005	L 211	6	13.8.2005
► <u>M5</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1980/2006 ze dne 20. prosince 2006	L 368	96	23.12.2006
► <u>M6</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1313/2007 ze dne 8. listopadu 2007	L 291	11	9.11.2007



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.

⁽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.

▼ B

- (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 účinná 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,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

▼ M4

Lhůta 12 let uvedená v čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS se prodlužuje do 31. prosince 2006 u účinných látek, které jsou hodnoceny v rámci nařízení (EHS) č. 3600/92, do 30. září 2007 u účinných látek, které jsou hodnoceny v rámci druhé etapy podle nařízení (ES) č. 451/2000, a do 31. prosince 2008 u účinných látek, které jsou hodnoceny v rámci nařízení (ES) č. 1490/2002, pokud před příslušným datem nebylo nebo nebude přijato rozhodnutí o zařazení nebo o nezařazení dané účinné látky do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS. ► **M6** Pro metalaxyl se však lhůta 12 let uvedená v čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS prodlužuje do dne 30. června 2010. ◀ 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.

▼ B

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.

▼ B

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).

▼ M5

4. Odchylně od odstavce 3 může Bulharsko, pokud jde o povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících látky uvedené ve sloupci A přílohy II, ponechat v platnosti povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících tyto látky pro potřeby uvedené ve sloupci C až do dne 30. června 2009, pokud:

- a) se další používání povolí pouze tehdy, nemá-li škodlivý účinek na lidské zdraví nebo na zdraví zvířat a nepřijatelný vliv na životní prostředí;
- b) dané přípravky na ochranu rostlin, které zůstaly na trhu, se znovu označí tak, aby odpovídaly podmínkám omezeného použití;
- c) se uloží všechna vhodná opatření ke zmírnění jakéhokoli možného rizika;
- d) jsou usilovně hledána alternativní řešení pro tato použití.

Bulharsko každoročně nejpozději do 31. prosince uvědomí Komisi o opatřeních přijatých v souvislosti s uplatňováním tohoto odstavce, a zejména o opatřeních přijatých na základě písmen a) až d).

▼ B*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 ;

▼ M5

- c) pro použití, u kterých má být povolení odejmuto do 30. června 2009, skončí nejpozději dne 31. prosince 2009.

▼ B*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.

▼ B

PŘÍLOHA I

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

(Z)-1,3-dichlorprop-1-en
1,2-dichlorpropan
1,3-difenylničovina
2,3,6-TBA
2,4,5-T
2-[[dithiokyanatomethyl]thio]benzothiazol
2-aminobutan (*sek*-butylamin)
2-benzyl-4-chlorfenol
4-CPA (4-chlorfenoxyoctová kyselina, PCPA)
4-*terc*-pentylfenol
 α -hydro- ω -(4-nonylfenoxy)poly(oxyethylen)
 α -hydro- ω -(4-nonylfenoxy)poly(oxyethylen)
acifluorfen
aldimorf
alkyl(trimethylbenzyl)amonium-chlorid
alkyltrimethylamonium-chlorid
allethrin
alloxydim
allylalkohol
ametryn
ampropylofos
ancymidol
anilazin
anthracenový olej
arsenit sodný
azakonazol
azamethifos
aziprotryn
barban
benazolin
bendiokarb
benfuresat
benodanil
bensulid
bensultap
bentaluron
benzalkonium-chlorid
benzoximat
benzoylprop
benzthiazuron
bioallethrin

▼ B

bioresmethrin
bitumen
brandol ((hydroxynonyl)-2,6-dinitrobenzen)
bromacil
bromocyklen
bromofenoxim
bromofos
bromofos-ethyl
bromopropylat
bronopol
butachlor
butokarboxim
butoxykarboxim
butylat
c hinomethionat (též znám jako quinomethionat)
cetrimid
cykloat
cykluron
cyprofuram
DADZ (*bis*(N,N-diethyldithiokarbamát) zinečnatý)
dalapon
delta-endotoxin *Bacillus thuringiensis*
demeton-S-methyl
demeton-S-methylsulfon
desmetrin
diafenthiuron
dialifos
diallat
dicyklopentadien
dienochlor
diethatyl (-ethyl)
difenamid
difenoxuron
difenzokvat
dichlofenthion
dichlofluanid
dichlon
dichlorprop
dikegulac
diklobutrazol
dikrotofos
dimefox
dimefuron
dimepiperat

▼ B

dimethirimol
dimexan
dinitramin
dinobuton
dioxakarb
dioxathion
disulfoton
ditalimfos
drazoxolon
dusičnan stříbrný
endothal
EPTC (*S*-ethyl-dipropylthiokarbamát)
etacelasil
ethidimuron (též znám jako sulfodiazol)
ethiofenkarb
ethion (též znám jako diethion)
ethirimol
ethoat-methyl
etrimfos
fenaminosulf
fenazaflor
fenfuram
fenoly
fenoprop
fenothiokarb
fenothrin
fenoxaprop
fenpiklonil
fenpropathrin
fenridazon
fenson (též znám jako fenizon)
fenthiosulf
fenthoat
fenuron
flamprop
fluazifop
flubenzimin
flucykloxuron
flucythrinat
flumechin
flumethralin
fluorodifen
fluoroglykofen
fluorokřemičitan barnatý

▼ B

fluorokřemičitan sodný
flupoxam
fluridon
fomesafen
fonofos
forat
formothion
fosametin
fosamin
fosfamidon
fosthietan
furalaxyl
furathiokarb
furfural
furkonazol
furmecyklox
genciánová violet'
halfenprox (též znám jako brofenprox)
haloxyfop
heptenofos
hexachlorofen
hexazinon
hydramethylnon
hydrazid kyseliny naftyloctové
hydrogenfosforečnan amonný
hydroxid vápenatý (hašené vápno)
hydroxyfenyl-salicylamid
hydroxy-MCPA
chlomethoxyfen
chloral-bis-acylal
chloral-semi-acetal
chloramben
chlorbenzilát
chlorbromuron
chlorbufam
chloretazát
chlorfenprop
chlorfenson (též znám jako chlorfenizon)
chlorfenvinfos
chlorfluazuron
chlorfoniumchlorid
chlormefos
chloroctan sodný
chloropropylát

▼ B

chloroxuron
chlorthiamid
chlorthiofos
imazapyr
imazethabenz
iminoktadin
isazofos
isofenfos
isokarbamid
isolan
isopropalin
isoprothiolan
isoxathion
jodofenfos
kamenný prach
karbofenothion
karbutilat
kartap
kinopren
křemičitan draselný
křemičitan sodný
křemičitany
kufraneb
kyanazin
MAA (methylarsonová kyselina)
mancopper
mefenacet
mefosfolan
mekarbam
mepronil
merfos (též znám jako tributyl-fosforotrithioát)
methakrifos
methazol
methfuroxam
methopren
methoprothryn
methoxychlor
methylen-dithiokyanát
methyl-isothiokyanát
methylnaftylacetamid
methylnaftyloctová kyselina
metobromuron
metolachlor
metoxuron

▼ B

metsulfovax
mevinfos
monalid
monokrotofos
monuron
nabam
naptalam
natrium4-*terc*-pentylfenolát
natrium-diaceton-2-keto-L-gulonát (natrium-3,4:5,6-di-*O*-isopropyliden-L-xylo-
hex-2-ulosonát)
natrium-dichlorfenolát (natrium-dichlorfenoxid)
natriumdimethyldithiokarbamát
natrium-dioctyl-sulfonatosukcinát
natrium-tetrathiokarbamát
neburon
nitralin
nitrothal
norflurazon
noruron
ofurace
oktaboritan disodný tetrahydrát
okthilinon
omethoat
orbenkarb
oxadixyl
oxid vápenatý (pálené vápno)
oxin-Cu
oxykarboxin
oxytetracyklin
paraformaldehyd
pebulát
pentaboritan sodný
pentachlorfenol
pentanochlor
perfluidon
p-chlornitrobenzen
pirimifos-ethyl
polysulfid barnatý
profenofos
promekarb
prometryn
propazin
propetamfos
propoxur
propyl-3-*terc*-butylfenoxyacetát

▼ B

prothiofos
prothiokarb
prothoat
pyraklofos
pyrazoxyfen
pyridafenthion
pyrifenox
pyrochilon
qhizalofop
qinalfos
resmethrin
sekbumeton
sekonal (též znám jako 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturová kyselina)
sethoxydim
siduron
sirouhlik
sulfotep
sulprofos
surové fenoly dehtu
TCA
TCMTB
tebutam (též znám jako butam)
tebutiuron
temefos
terbacil
terbufos
terbumeton
terbutryn
tetradifon
tetrachlorvinfos
tetramethrin
tetrasul
thiazafluron
thiazopyr
thiocyklam
thiofanat
thiofanox
thiokyanatan sodný
thiometon
thionazin
thiosíran sodno-stříbrný
tiokarbazil
tolylftalam
tralomethrin

▼B

triapenthenol
triazbutyl
triazofos
tribufos (*S,S,S*-tributyl-fosforothioát)
tributylcín oxid
tridifan
trietazin
trifenmorf
triforin
trichloronat
trioxymethylen
uhličitan vápenatý (vápenec)
validamycin
vamidothion
vernolat

▼ M1

PŘÍLOHA II

▼ M5

Seznam povolení uvedených v čl. 2 odst. 3 a 4.

▼ M1

Sloupec A	Sloupec B	Sloupec C
Účinná látka	Členský stát	Použití
Butan2amin	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
4-CPA (kyselina 4-chlorofenoxyoctová)	Řecko	hrozny (bez jader)
	Španělsko	rajčata, lilek
	Francie	rajčata, lilek
Acifluorfen	Itálie	Sója
	Belgie	Paprika zeleninová, rajčata, ošetření ran stromů
	Nizozemsko Spojené království	Rajčata Okrasné rostliny
Benfuresát	Španělsko	Bavlník
Bromacil	Francie	Levandule, lavandin
Bromopropylát	Belgie	Fazol
	Itálie	Jádroviny, réva vinná
	Španělsko	Citroník, rajčata, jádroviny, réva vinná
Hydroxid vápenatý (též hašené vápno) (*)	Nizozemsko	Ovocné stromy
Kartap	Itálie	Jádroviny, peckoviny, rajčata, lilky, paprika, melouny, tykve, okrasné rostliny
Chinomethionát	Řecko	Meloun, meloun vodní
	Španělsko	Tykvovité
Chlorfenvinfos	Dánsko	Brukev zelná
	Německo	Ředkvička, ředkev, mrkev, cibule kuchyňská, celer, brukev zelná, okurky, řepka olejka
	Irsko	Mrkev, pastinák setý, brukev zelná, tuřín
	Francie	Houby, chřest, řeřicha setá, ředkev, špenát, polní salát, okurky nakládačky, cukety, cibule kuchyňská, cibule 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
	Švédsko	Brukev zelná a tuřín
	Portugalsko	Brukvovitá zelenina
Španělsko	Brukvovitá zelenina	

▼ **M1**

Sloupec A	Sloupec B	Sloupec C
Účinná látka	Členský stát	Použití
Kyanazin	Spojené království	Hrách, fazol, brukvovitá zelenina, narcisy, řepka olejka, <i>Allium spp.</i> , lesnictví
	Švédsko	Řepka olejka a okurky nakládačky
	Irsko	Cibule kuchyňská
Dalapon	Itálie	Rýže
Ethion	Francie	Mrkev, petržel, celer, celer bulvový, česnek, šalotka, cibule kuchyňská, pór, brukev zelná
Dikegulak	Německo	Okrasné rostliny (ve skleníku)
Dimefuron	Německo	Řepka olejka
Dinobuton	Španělsko	Jádroviny
Ethylpropylthiokarbamat (EPTC)	Portugalsko	Brambory
Fenpropathrin	Spojené království	Bobulové ovoce (černý rybíz)

▼ **M4**▼ **M1**

Flumethralin	Portugalsko Španělsko	Tabák Tabák
Fomesafen	Spojené království Francie Itálie	Hrách, fazol, lupina Sója, fazol Sója, fazol, hrách
Furalaxyl	Irsko	Okrasné rostliny
Furathiokarb	Belgie	Pór
Haloxyfop	Dánsko	Pěstování košťavy červené na semeno, výsevní záhony okrasných rostlin
Heptenofos	Irsko	Okrasné rostliny, okurky, rajčata, salát
	Itálie	Brukev zelná, fazol pěstovaný na zelené lusky, salát
Hexazinon	Rakousko	Jehličnany
	Francie	Jehličnany, levandule, lavandin, šalvěj muškátová, lékořice lysá, vojtěška, cukrová třtina
	Irsko	Jehličnany
	Španělsko	Jehličnany, vojtěška
Imazapyr	Irsko	Lesnictví
	Portugalsko	Nezemědělská půda
Iminoktadin	Řecko	Rajčata ve fóliovníku
Mepronil	Rakousko	Salát
Metobromuron	Belgie	Polní salát, fazole, brambory
	Španělsko	Brambory
	Francie	Artyčoky, polní salát
	Německo	Polní salát, fazole, tabák

▼ **M4**

▼ M1

Sloupec A	Sloupec B	Sloupec C
Účinná látka	Členský stát	Použití
Metoxuron	Belgie	Mrkev, brambory
	Francie	Mrkev
	Irsko	Mrkev
	Lucembursko	Mrkev, brambory
	Nizozemsko	Mrkev, brambory, kosatec, mečík
	Spojené království	Mrkev, pastinák setý
Naptalam	Španělsko	Meloun, meloun vodní
	Francie	Meloun
Omethoát	Rakousko	Okrasné rostliny
Orbenkarb	Rakousko	Lupina
Oxadixyl	Belgie	Hrách – moření osiva
Oxykarboxin	Spojené království	Okrasné rostliny
	Rakousko	Okrasné rostliny
	Řecko	Okrasné rostliny, květiny
	Španělsko	Okrasné rostliny
	Irsko	Účelové trávníky
Pebulát	Řecko	Tabák
Pentanochlor	Spojené království	Mířikovité, byliny, okrasné rostliny
Prometryn	Spojené království	Mířikovité, <i>Allium spp.</i> , byliny
	Bulharsko	slunečnice, bavlna a umbelliferae
	Španělsko	Mrkev, celer, bavlník, cizrna, hrách, čočka
	Řecko	Bavlník
	Irsko	Mrkev, petržel, celer, pastinák setý
	Portugalsko	Brambory, mrkev, petržel, pór, hrách
	Francie	Celer, celer bulvový, čočka, pór
Pyridafenthion	Španělsko	Réva vinná, louky a pastviny, citroník
Resmethrin	Spojené království	Houby
Kamenný prach (*)	Rakousko	Lesnictví
Sethoxydim	Rakousko	Jahodník
	Belgie	Pór, fazol, brukev zelná
	Itálie	Zelenina
Dusičnan stříbrný	Nizozemsko	Okurky salátové a okurky nakládačky pěstované na semeno
Natriumchloracetát	Spojené království	Brukvovitá zelenina, <i>Allium spp.</i> , bobuloviny, chmel
	Irsko	Brukev zelná, růžičková kapusta, kadeřávek
Thiosíran stříbrno-sodný	Dánsko	Řezané květy, hrnkové rostliny

▼ M5▼ M1

▼ **M1**

Sloupec A	Sloupec B	Sloupec C
Účinná látka	Členský stát	Použití
Sulfotep	Německo	Okrasné rostliny a zelenina ve sklenicích
Fenoly (*)	Irsko	Dezinfekce
	Spojené království	Dezinfekce
Temefos	Španělsko	Rýže
Terbacil	Španělsko	Máta
	Francie	Prha, komonice lékařská, meduňka lékařská, máta peprná, dobromysl, maceška trojbarevná, rozmarýn, saturejka horská, šalvěj, tymián obecný
	Řecko	Aromatické rostliny
	Spojené království	Aromatické rostliny a léčivé rostliny
Terbufos	Řecko	Cukrovka

▼ **M5**

	Bulharsko	Pouze pro profesionální uživatele s vhodným ochranným vybavením. Ošetření půdy pro brambory, tabák, bavlnu a řepu
--	-----------	---

▼ **M1**

Terbutryn	Spojené království	Hrách, fazol, lupina
	Španělsko	Citrusové ovoce
	Irsko	Hrách, fazol
Tetradifon	Španělsko	Citrusové ovoce, tykvovité, rajčata, hrozny révy vinné
	Irsko	Rajčata, okurky, školkařské výpěstky okrasných rostlin
Triazofos	Irsko	Mrkev
Triforin	Rakousko	Fazol, okurky, pěstování okrasných rostlin, růže
	Dánsko	Jabloně, hrušně, černý rybíz, červený rybíz, angrešt
Vamidothion	Belgie	Jabloně, pěstování dřevin
	Španělsko	Jádroviny
	Itálie	Jádroviny
	Portugalsko	Jabloně, hrušně

▼ **M2**

Azakonazol	Polsko	Rajčata, ošetření ran stromů
------------	--------	------------------------------

Bensultap	Maďarsko	Brambory, cukrovka, obiloviny, jahodník, mák setý, fazol, bobuloviny
-----------	----------	--

▼ **M5**

	Bulharsko	slunečnice, řepa, brambory a vojtěška
--	-----------	---------------------------------------

▼ **M2**

	Polsko	Brambory
--	--------	----------

Bromopropylát	Kypr	Citroník
---------------	------	----------

Chlorfenvinfos	Polsko	Houby
----------------	--------	-------

▼ M2

Sloupec A	Sloupec B	Sloupec C
Účinná látka	Členský stát	Použití
Kyanazin	Lotyšsko	Řepka olejka
	Česká republika	Zahradní hrách určený ke sklizni v zelené zralosti
	Estonsko	Řepka olejka
	Litva	Řepka olejka
Cykloát	Polsko	Červená řepa salátová, špenát setý
Dichlorprop	Maďarsko	Obiloviny, trávy

▼ M4▼ M2

Furathiokarb	Česká republika	Ošetření osiva fazolu, jetel luční, jetel plazivý, len, mák setý, okurky, vojtěška, brukvovitá zelenina
Hexazinon	Maďarsko	Lesnictví
	Česká republika	Lesnictví
	Slovensko	Lesnictví
Imazapyr	Estonsko	Nezemědělská půda
	Lotyšsko	Nezemědělská půda, lesnictví na plochách před rekultivací
	Litva	Nezemědělská půda
	Polsko	Nezemědělská půda
	Slovensko	Nezemědělská půda
Iminoktadin	Polsko	Školky
Naptalam	Slovensko	Okurky
	Polsko	Okurky, dýně, cukety
	Česká republika	Okurky
	Maďarsko	Okurky
Oxin-Cu	Maďarsko	Obiloviny (moření osiva)
Oxykarboxin	Kypr	Okrasné rostliny, květiny a účelové trávníky, fazol
Prometryn	Maďarsko	Slunečnice, brambory, mrkev, čočka, byliny
	Bulharsko	slunečnice, bavlna a umbelliferae
	Slovensko	Pohanka, jahodník, kopr, čočka
	Lotyšsko	Mrkev, celer, petržel, pór, česnek, cibule kuchyňská, kmín
	Kypr	Mrkev, celer, hrách, cibule kuchyňská, česnek, petržel, koriandr setý, pór, čočka a byliny z čeledi miříkovité
	Estonsko	Hrách, fazol, mrkev, celer, petržel, kmín kořený, pór, cibule kuchyňská, česnek
	Polsko	Mrkev, petržel, pastinák setý, celer bulvový, kopr vonný, pór, česnek, cibule kuchyňská, hrách, bob, čočka, koriandr setý, kmín kořený, mořena obecná, máta peprná a jiné byliny, mečík, tulipán, růže

▼ M5▼ M2

▼ M2

Sloupec A	Sloupec B	Sloupec C
Účinná látka	Členský stát	Použití
	Litva	Hrách, fazol, vikev, kmín kořený, lupina, mrkev
Terbacil	Polsko	Máta peprná

▼ M4

Terbufos	Francie	Banány
----------	---------	--------

▼ M5

	Bulharsko	Pouze pro profesionální uživatele s vhodným ochranným vybavením. Ošetření půdy pro brambory, tabák, bavlnu a řepu
--	-----------	---

▼ M4

	Řecko	Řepa cukrovka
	Maďarsko	Kukuřice, cukrovka, obiloviny, slunečnice, sójové boby

▼ M2

Terbutryn	Slovensko	Bob koňský, hrách určený ke sklizni v zelené zralosti
-----------	-----------	---

Thiocyklam	Kypr	Brambory, fazol, celer, okurky, melouny, melouny vodní, dýně, okrasné rostliny
------------	------	--

Triforin	Česká republika	Pažitka (produkce osiva) a chrysanémy
----------	-----------------	---------------------------------------

▼ M4

Chlormefos	Francie	Kukuřice, kukuřice cukrová
------------	---------	----------------------------

Hexachlorofen	Kypr	Rajčata, papriky, okurky, dýně, vodní melouny, melouny, okrasné květiny
---------------	------	---

▼ M1

(*) Tato účinná látka smí zůstat pro uvedená použití na trhu do ukončení postupů čtvrté etapy pracovního programu podle nařízení Komise (ES) č. 1112/2002.