

SMĚRNICE KOMISE 2006/76/ES**ze dne 22. září 2006,****kteřou se mění směrnice Rady 91/414/EHS, pokud jde o specifikaci účinné látky chlorthalonil****(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⁾, a zejména na druhou odrážku čl. 6 odst. 1 druhého pododstavce uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Po přezkoumání, při němž bylo zpravodajským členským státem Nizozemsko, byla směrnicí Komise 2005/53/ES⁽²⁾ přidána do přílohy I směrnice 91/414/EHS účinná látka chlorthalonil. Směrnice 2005/53/ES stanoví maximální obsahy některých nečistot. V souladu s běžnou praxí Komise vycházejí tyto obsahy ze specifikací vypracovaných Organizací Spojených národů pro výživu a zemědělství (FAO), jež se týkají čistoty a obsahů nečistot v účinných látkách, a zejména z publikace z února 2005. Tyto specifikace stanoví maximální obsah hexachlorbenzenu na 0,01 g/kg účinné látky. Organizace Spojených národů pro výživu a zemědělství (FAO) však vydala další soubor specifikací pro chlorthalonil⁽³⁾ a ten je k dispozici od prosince 2005 poté, co byla přijata směrnice 2005/53/ES. Těmito specifikacemi byly uceleny a formálně zrušeny specifikace z února 2005, které byly zohledněny při přijímání uvedené směrnice. Nové specifikace stanoví maximální obsah hexachlorbenzenu na 0,04 g/kg účinné látky.

(2) Ačkoli je Společenství oprávněno určit si vlastní úroveň ochrany veřejného zdraví, zdraví zvířat a životního prostředí, bylo zkoumáno, zda lze obsahy čistoty stanovené směrnicí 2005/53/ES upravit tak, aby odrážely nové specifikace organizace FAO.

(3) Nizozemsko provedlo náhodná toxikologická a ekotoxikologická posouzení a dospělo k závěru, že z takovéto úpravy neplynou další rizika kromě těch, která již byla zohledněna při zařazování chlorthalonilu

do přílohy I směrnice 91/414/EHS. Tento závěr byl sdělen ostatním členským státům a ty s ním souhlasily. S ohledem na tento závěr a na zvláštní okolnosti tohoto případu je Komise toho názoru, že úprava specifikací pro chlorthalonil je odůvodněná.

(4) Vzhledem k tomu, že směrnice 2005/53/ES od členských států vyžaduje, aby používaly článek 2 uvedené směrnice od 1. září 2006, měly by se změněné specifikace pro chlorthalonil používat od téhož data, aniž by byly dotčeny ostatní lhůty stanovené v článku 3 směrnice 2005/53/ES. Z toho důvodu by tato směrnice měla vstoupit v platnost co nejdříve.

(5) Směrnice 91/414/EHS by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.

(6) Opatření stanovená touto směrnicí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Příloha I směrnice 91/414/EHS se mění v souladu s přílohou této směrnice.

Článek 2

Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 31. srpna 2006. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 1. září 2006.

(¹) Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/75/ES (Úř. věst. L 248, 12.9.2006, s. 3).

(²) Úř. věst. L 241, 17.9.2005, s. 51.

(³) Specifikace a hodnocení Organizace Spojených národů pro výživu a zemědělství (FAO), které se týkají zemědělských pesticidů – chlorthalonil (tetrachlorisoflantonitril) (prosinec 2005).

Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

Článek 3

Tato směrnice vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 4

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 22. září 2006.

Za Komisi
Markos KYPRIANOU
člen Komise

PŘÍLOHA

V příloze I směrnice 91/414/EHS se řádek 102 nahrazuje tímto:

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (1)	Vstup v platnost	Konec platnosti zatavení	Zvláštní ustanovení
„102	Chlorthalonil číslo CAS 1897-45-6 číslo CIPAC 288	Tetrachloroisoftalonitril	985 g/kg — Hexachlorbenzen: ne více než 0,04 g/kg — Dekachlorbifenyl: ne více než 0,03 g/kg	1. března 2006	28. února 2016	ČÁST A Povolena mohou být pouze použití jako fungicid. ČÁST B Při uplatňování jednotlivých zásad uvedených v příloze VI musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání chlorthalonilu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, v konečném znění vypracovaném Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdravotí zvířat dne 15. února 2005. Při tomto celkovém hodnocení musejí členské státy věnovat zvláštní pozornost ochraně: — vodních organismů, — podzemních vod, zejména pokud jde o účinnou látku a její metabolity R417888 a R611965 (SDS46851), je-li daná látka použita v regionech s citlivými půdními a/nebo klimatickými podmínkami. Podmínky použití musejí případně zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.“

(1) Další podrobnosti o identitě a specifikaci účinné látky jsou uvedeny ve zprávě o přezkoumání.