

# SMĚRNICE

## SMĚRNICE KOMISE 2010/58/EU

ze dne 23. srpna 2010,

kterou se mění směrnice Rady 91/414/EHS, pokud jde o rozšíření použití účinné látky iprodion

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

91/414/EHS a ve zprávě Komise o přezkoumání uvedené látky. Konkrétně připravila Francie několik dodatků ke zprávě o posouzení, které se týkají dotčených oblastí posouzení rizika a jež potvrzují přijatelnost tohoto rozšíření použití.

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 6 odst. 1 druhý pododstavec druhou odrážku uvedené směrnice,

(5) Změna zvláštních ustanovení týkajících se iprodionu je proto odůvodněná.

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

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Směrnici Komise 2003/31/ES <sup>(2)</sup> byl iprodion zařazen jako účinná látka do přílohy I směrnice 91/414/EHS.

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

(2) Při podání žádosti o zařazení iprodionu do seznamu předložil jediný oznamovatel, společnost Bayer, údaje o jeho použití jako fungicid, které podpořily celkový závěr, že lze očekávat, že přípravky na ochranu rostlin obsahující iprodion vyhoví požadavkům na bezpečnost stanoveným v čl. 5 odst. 1 písm. a) a b) směrnice 91/414/EHS.

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

### Článek 1

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

(3) Kromě uvedeného použití požádal jiný oznamovatel, společnost DEVGEN, o změnu, kterou by se umožnilo použití iprodionu jakožto nematocidu. Na podporu tohoto rozšíření použití předložil oznamovatel, společnost DEVGEN, další informace.

### Článek 2

Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 24. prosince 2010. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

(4) Francie vyhodnotila předložené informace a dne 12. ledna 2010 informovala Komisi o svém závěru, že požadované rozšíření použití nezpůsobí žádná další rizika kromě těch, která již byla zohledněna ve zvláštních ustanoveních týkajících se iprodionu v příloze I směrnice

Budou tyto předpisy používat od 25. prosince 2010.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 101, 23.4.2003, s. 3.

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 dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

*Článek 4*

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 23. srpna 2010.

*Za Komisi*  
José Manuel BARROSO  
*předseda*

---

## PŘÍLOHA

V příloze I směrnice 91/414/EHS se řádek 50 nahrazuje tímto:

| Číslo | Obecný název, identifikační čísla             | Název podle IUPAC   | Čistota <sup>(1)</sup> | Vstup v platnost     | Konec platnosti zařazení | Zvláštní ustanovení   |
|-------|---|---|------------------------|----------------------|--------------------------|---|
| „50   | Iprodion<br>č. CAS 36734-19-7<br>č. CIPAC 278 | 3-(3,5-dichlorfenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidin-1-carboxamid | 960 g/kg               | ze dne 1. ledna 2004 | ze dne 31. prosince 2013 | <p>Povolena mohou být pouze použití jako nematocid a fungicid.</p> <p>Při uplatňování jednotných zásad uvedených v příloze VI musí být zohledněny závěry zprávy o přezkoumání iprodionu, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy, dokončené Stálým výborem pro potravinový řetězec a zdraví zvířat dne 3. prosince 2002. V rámci tohoto celkového hodnocení by měly členské státy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— věnovat zvláštní pozornost možné kontaminaci podzemních vod, pokud je tato účinná látka používána ve vysokých dávkách (zejména na trávníky) na kyselých půdách (pH nižší než 6) za nepříznivých klimatických podmínek,</li> <li>— pečlivě zvážit riziko pro vodní bezobratlé, pokud je tato účinná látka používána v bezprostřední blízkosti povrchových vod. V případě potřeby musí být uplatněna opatření ke zmírnění rizika.“</li> </ul> |

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