

## **Informace**

**Klasifikace a podmínky použití profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků omezujících jejich úlet, a to v souvislosti se zkracováním ochranných vzdáleností, které jsou stanoveny v rozhodnutí o povolení přípravku a následně přeneseny do návodu k použití**

### **Úvod**

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů, uvádí v článku 11 opatření pro ochranu vodního prostředí a pitné vody, kterým by mimo jiné mělo být zřízení přiměřeně velkých ochranných pásem pro ochranu zdrojů povrchové a podzemní vody a ochranných vzdáleností pro ochranu vodních organismů a dalších necílových organismů při aplikaci pesticidů. ÚKZÚZ má zaveden systém klasifikace profesionálních zařízení k aplikaci přípravků na ochranu rostlin (dále jen „přípravky“) a jeho využití pro zkracování ochranných vzdáleností.

Pro přípravky, které mají v rozhodnutí o povolení přípravku a v návodu k použití stanovenou ochrannou vzdálenost ve formě tabulky, se zkrácení ochranné vzdálenosti řídí touto tabulkou. Pro přípravky, které nemají ani v rozhodnutí o povolení přípravku, ani v návodu k použití předepsáno použití zařízení omezující úlet (protiúletové trysky s možností redukce 50%, 75%, 90%), i když mají stanovenou ochrannou vzdálenost, se bude uplatňovat „všeobecné pravidlo“ pro zkrácení ochranných vzdáleností podle tabulek v příloze č. 2 této informace. Toto „všeobecné pravidlo“ se bude uplatňovat do doby, než budou jednotlivé přípravky přehodnoceny v rámci řízení o změně povolení a ochranné vzdálenosti (bez redukce a s redukcí) se stanou součástí rozhodnutí o povolení přípravku a následně budou uvedeny v návodu k použití.

Držitel rozhodnutí o povolení přípravku může v návodu k použití svého přípravku uvést informaci, že ochrannou vzdálenost je možné redukovat pomocí aplikační techniky. Její znění je následovné: *Ochrannou vzdálenost podle věty SPe3 lze redukovat pomocí aplikační techniky v souladu s postupem uvedeným na webových stránkách ÚKZÚZ [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz).*

## Pojmy

**Profesionální zařízení pro aplikaci přípravků** – pro účely této informace se jím rozumí vlastní technika k aplikaci přípravků, jako postřikovače, rosiče apod., nebo některá konkrétní nízkoúletová zařízení, např. trysky.

**Ochranná vzdálenost** – vzdálenost od místa aplikace k okolnímu porostu nebo vodnímu ekosystému, která slouží k ochraně necílových členovců, rostlin a vodních organismů.

**Zkrácená ochranná vzdálenost** – výsledná/konečná vzdálenost od místa aplikace k okolnímu porostu nebo vodnímu ekosystému, která slouží k ochraně necílových členovců, rostlin a vodních organismů, při využití vhodného zařízení omezujícího úlet.

## Návod pro zkrácení ochranných vzdáleností

**Protiúletová klasifikace rozděluje zařízení k aplikaci přípravků do tří tříd omezení úletu, označených hodnotou 50%, 75% nebo 90%.** Hodnoty udávají procento redukce nežádoucího úletu při použití daného zařízení. Seznam zařízení/trysek zařazených do třídy redukce úletu uvádí příloha č. 1 (1.1 – Zařízení pro polní plodiny, 1.2 – Zařízení pro prostorové kultury a speciální zařízení) této informace.

Tabulky v této příloze uvádí možnosti použití konkrétních zařízení omezující úlet, zejména protiúletových trysek namontovaných na profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků (postřikovačích a rosičích).

**Při aplikaci přípravků zařízeními s protiúletovou úpravou je nutné v blízkosti vodních ploch a toků dodržet vzdálenosti uvedené v rozhodnutí o povolení přípravku a v návodu k použití, který má držitel povolení přípravku uvést do souladu s rozhodnutím, nebo dodržet vzdálenosti uvedené v tabulkách v příloze č. 2 („všeobecné pravidlo“). Hodnoty jsou zpracovány pro jednotlivé skupiny ošetřovaných plodin.**

Zkrácená ochranná vzdálenost od zdrojů povrchové vody nesmí být u polních plodin menší než 4 m. U prostorových kultur (sadů, vinic, chmelnic, lesů a u dřevin a okrasných rostlin vyšších než 100 cm) nesmí být ochranná vzdálenost menší než 6 m. Viz tabulky v příloze č. 2. **Ochranné vzdálenosti vztahující se k necílovým rostlinám a členovcům** mohou být v případech uvedených v příloze č. 2 za použití zařízení omezující úlet zkráceny až na 0 m od okraje ošetřovaného pozemku.

**Zkrácení ochranných vzdáleností pomocí zařízení omezující úlet lze uplatnit pouze ve vztahu k necílovým rostlinám, necílovým členovcům a vodním organismům.**

Slouží k tomu následující **SPe3 věty**:

### **Necílové rostliny**

**SPe3:** *Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo xx m od okraje ošetřovaného pozemku.*

### **Necíloví členovci**

**SPe3:** *Za účelem ochrany necílových členovců dodržujte neošetřené ochranné pásmo xx m od okraje ošetřovaného pozemku.*

### **Vodní organismy:**

*SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma xx m vzhledem k povrchové vodě.*

**Redukci nelze uplatnit u ochranných vzdáleností stanovených větou SPe2 !!!**  
*(SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod xx m).*

**Příklady zkrácení ochranné vzdálenosti za použití profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků dle protiúletové klasifikace uvádí příloha č. 3 této informace.**

**Zkrácení ochranné vzdálenosti nelze uplatnit bez dodržení následujících opatření, která jsou zásadní pro omezení nežádoucího úletu při aplikaci přípravků.**

**Praktická realizace systému protiúletových opatření je podmíněna dodržováním konstrukčních požadavků na zařízení, stanovených ochranných vzdáleností, požadavků na technická opatření (zejména používání protiúletových trysek) a technologických opatření, zaměřených na pracovní režim zařízení (především dodržování pojezdové rychlosti, pracovního tlaku a výšky trysek nad porostem při aplikaci).**

**Při použití profesionálního zařízení k aplikaci přípravků je třeba vždy brát v úvahu povětrnostní podmínky při aplikaci, aby nebyla protiúletová redukce znehodnocena.**

Pokud konkrétní zařízení (tryska) v tabulkovém seznamu (příloha č. 1) není, znamená to, že toto zařízení buď nebylo hodnoceno, a nebo požadavkům nevyhovuje a nahlíží se na toto zařízení (trysku) jako úlet neomezující.

Předloží-li však uživatel dokumenty od výrobce, či prodejce zařízení (trysek), které prokazují splnění požadavků na omezení úletu a uvádějí zařazení do tříd redukce úletu a omezení použití zařízení, považují se i tyto za úlet omezující. Rovněž je akceptováno předložení výsledků hodnocení omezení úletu z jiných členských států EU, odpovídají-li klasifikaci.

#### Přílohy:

Příloha č. 1 Tabulky tříd omezení úletu

č. 1.1 Tabulky tříd omezení úletu - Zařízení pro polní plodiny

č. 1.2 Tabulky tříd omezení úletu - Zařízení pro prostorové kultury a speciální zařízení

Příloha č. 2 Tabulky zkrácení ochranných vzdáleností

Příloha č. 3 Příklady zkrácení ochranné vzdálenosti