

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. SRS dokončila věcnou část přípravy na zavedení systému klasifikace profesionálních zařízení k aplikaci přípravků na ochranu rostlin (dále jen „přípravky“) a na 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 SRS 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 – Polní plodiny, 1.2. – Prostorové kultury, 1.3. – Sortiment trysek pro prostorové kultury) 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 zařízením 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 dodržením neošetřené ochranné 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 neomezuující.

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.

Tato informace je platná od 25. 4. 2012.

Přílohy:

Příloha č. 1 Tabulky tříd omezení úletu

 č. 1.1 Tabulky tříd omezení úletu - Polní plodiny

 č. 1.2 Tabulky tříd omezení úletu - Prostorové kultury

 č. 1.3 Tabulky tříd omezení úletu - Sortiment trysek pro prostorové kultury

Příloha č. 2 Tabulky zkrácení ochranných vzdáleností

Příloha č. 3 Příklady zkrácení ochranné vzdálenosti