



TISKOVÁ ZPRÁVA

Změny v registru přípravků na ochranu lesa je nutno sledovat

Strnady – 6. 9. 2017 – Praktická ochrana lesa je úzce spjata s používáním přípravků na ochranu rostlin. Bez jejich nasazení je eliminace škod v lesích v současné době nemyslitelná, neboť mechanické metody nemohou vše obsáhnout a biologické metody jsou prakticky nepoužitelné. V případě nasazení chemických přípravků je však nutné postupovat racionálně, pouze v nezbytných případech, dodržovat správné technologické postupy, dávky a koncentrace.

Přestože v lesnictví je spotřeba přípravků na ochranu rostlin daleko nižší než v zemědělských oborech, i zde je potřeba dodržovat zásady a sledovat aktuální seznamy povolených přípravků, které se každým rokem mění. „I letos nastává řada změn, ke kterým ale docházelo v menší míře i v uplynulých letech (např. zákaz rodenticidů či půdních insekticidů). Přitom v lesích České republiky je ročně spotřebováno méně než 1 % účinných látek všech přípravků na ochranu lesa (POR) a s výjimkou školek se zpravidla opakování zásahu na jedné ploše desítky let neopakuje,“ uvádí Petr Zahradník z Lesní ochranné služby Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Petr Zahradník je spoluautorem **Metodické příručky integrované ochrany rostlin pro lesní porosty**, k níž každý rok vychází aktualizovaný **Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa**. Seznam je pracovní pomůckou, která má lesníkům usnadnit orientaci ve výběru povolovaných přípravků. Je třeba mít stále na paměti, že přípravky na ochranu rostlin (lesa) je možné v souladu se zásadami integrované ochrany rostlin (lesa) používat:

- pouze v nejnutnějších případech
- v minimálních předepsaných a potřebných dávkách
- při minimalizaci rizik na životní prostředí výběrem nejvhodnějších přípravků
- za použití vhodné aplikační techniky
- při vhodných povětrnostních podmínkách

Přípravky na ochranu rostlin jsou nedílnou součástí integrované ochrany rostlin, tedy i lesa, bez kterých se zatím nelze obejít. V rámci Evropské unie, a tedy i České republiky, je však maximální pozornost věnována jejich bezpečnému používání a minimalizaci rizik spojených s jejich aplikací.





Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Několik příkladů:

Pro lesní hospodářství bylo letos nově zaregistrováno 5 nových **insekticidů**. Zřejmě nejvýznamnější je půdní insekticid Force 1,5 G, určený k hubení ponrav chroustů.

Největší změny doznala pro rok 2017 skupina **herbucidů**. Nově bylo registrováno 12 přípravků, ukončena byla registrace u 21 přípravků, v některých případech bez možnosti spotřebování zásob.

Přípravky obsahující **glyfosát** se mohou používat až do konce roku 2017 (k 31. 2. 2017 bylo v ČR registrováno celkem 90 přípravků s touto účinnou látkou, z toho 48 v lesním hospodářství). Do konce roku by mělo být rozhodnuto o jejich dalším osudu. Hodnocení provádí Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) v Helsinkách. I v případě záporného stanoviska je však možné tyto přípravky používat v souladu se zákonem do spotřebování zásob po dobu stanovenou rozhodnutím (dle přípravku 24–60 měsíců; počítáno od data výroby).

„Skutečností však je i to, že glyfosát je v oblasti herbicidů nejpoužívanější účinnou látkou, a to i v lesnictví. Jeho zákaz povede k tomu, že bude nahrazen jinými herbicidy založenými na jiných účinných látkách. Mechanickým hubením plevelů jej nenahradíme. A tyto ostatní účinné látky mají mnohem delší poločas rozpadu jak v půdě, tak i ve vodě (glyfosát se rozloží během několika měsíců). To lze dokladovat nepřímou i tím, že jak v půdě, tak i ve vodě stále nalézáme rezidua účinných látek, které se již řadu let nepoužívají,“ vysvětluje Petr Zahradník.

Pro letošní rok byla ukončena platnost 29 přípravků (z toho 8 bez možnosti do spotřebování zásob), v novém Seznamu pro rok 2017 (stav k 31. 1. 2017) bylo nově povoleno 33 přípravků. Mnoho z nich by mělo ukončit možnost uvádění na trh v tomto roce. Proto v případě pochybností (a nejen z tohoto důvodu), zda je přípravek použitelný, případně při nejasnostech v dávkování či různých omezeních, je nutné se podívat na aktuální informace do registru vedeného Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským na jeho webových stránkách <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/pripravky-na-or/>.

Zde lze nalézt veškeré aktuální změny během celého roku:

<http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/pripravky-na-or/nova-povoleni-por-pp/>

Podrobné informace o změnách v registraci přípravků na ochranu lesa pro rok 2017 jsou dostupné ve Zpravodaji ochrany lesa zde:

http://www.vulhm.cz/sites/File/vydavatelstva_cinnost/zpravodaj_ochrany_lesa/ZOL_20-2017.pdf.pdf

Kontaktní údaje:

*Doc. Ing. Petr Zahradník, CSc., Vedoucí GEP pracoviště Lesní ochranné služby, e-mail: zahradnik@vulhm.cz
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.*

Ilustrační foto: aplikace přípravků na ochranu lesa, autor Petr Zahradník