

## Na hubení svízele přítuly není nikdy pozdě

Ing. Lubomír Jůza, Dow AgroSciences

V ozimých a jarních obilninách se nachází celá řada plevelů s různou škodlivostí. Svízel přítula patří mezi ty, které nám mohou způsobit největší škody. Svízel dokáže při vhodných podmínkách vzcházet během celého roku a mnohdy nás nepřijemně překvapí i v pozdním jarním období, kdy najednou „vyskočí“ i z porostu, kde jsme předpokládali, že základní ochrana byla úspěšná a již dávno vyřešená. Tento plevel má neobyčejnou schopnost regenerace; např. po použití kontaktních nebo méně razantních herbicidů vypadá dokonale neškodně, ale v relativně krátké době při dostatku srážek a přihnojení dusíkem se rychle „oklepe“. Z kořenového krčku vyrazí nové větve a nastartují rychlý růst směrem vzhůru. Rostliny obilniny použije svízel přítula jako podpěru a po čase dokonale pokrývá až několik metrů čtverečních plochy. Snižení výnosu je pak možné přičíst jeho přímé konkurenční, vysokému odběru vody, dusíku a jiných živin. Další ztráty jsou způsobeny obtížnou sklizní a náročným čištěním zrna. Nelze zapomínat ani na to, že jedna rostlina svízele přítuly vyprodukuje velké množství semen, které si udržuje klíčivost dlouhou řadu let. Tím máme postaráno o „zábavu“ se svízelem přítulou na dlouhou řadu let.

Ze všech těchto důvodů bychom neměli nechat svízel v porostu bez povšimnutí a přistoupit k neodkladnému opravnému zásahu. Důležitá je volba takového přípravku, který nás nezklame a nebude znamenat jen další plýtvání finančními prostředky. Přípravek musí umět vyhubit svízel ve všech růstových fázích. Musí být na něj dostatečně rychlý a razantní, aby svízel okamžitě přestal konkurovat a rostlinám obilnin neodebíral živiny a vodu. Současně je třeba vybírat přípravek, který je k obilninám tolerantní i v pokročilých růstových fázích, např. v období sloupkování a později. Z ekonomických důvodů je vhodné a praktické mít možnost spojit zásah na svízel třeba s přihnojením nebo s ošetřením proti chorobám obilnin. Výborná mísetelnost takového herbicidu s fungicidy musí být samozřejmostí.

Svízel přítulu hubí STARANE 250 EC za všechn okolnosti

Všechny tyto základní parametry: maximální rychlosť účinku, 100 % účinnost na svízel v jakémkoliv růstové fázi, maximální toleranci k obilninám a výbornou mísetelnost s fungicidy, růstovými regulátory a hnojivy splňuje Starane 250 EC. Dávku volíme podle růstové fáze svízele. Do 4–5 přeslenů zpravidla postačuje dávka 0,4 l/ha, do 8 přeslenů dávka 0,5 l/ha. Na svízel nad 8 přeslenů (třeba i květoucí nebo tvořící plody) je vhodné použít dávku 0,6 l/ha. Teplé a vlhké počasí při a po aplikaci výrazně podporuje účinek Starane 250 EC, svízel přítula by měl být v aktiv-

ním růstu. Odstup od srážek po aplikaci by měl být přibližně 1 hodinu.

Vedle svízele přítuly si tímto zásahem máte možnost vyřešit také problém ptačince žabince, konopice rolní, pohanky svlačcovité. A pokud se nám na pozemku objeví i méně obvyklé plevely, jako je např. pelyněk černobýl, případně šťovíky, opět máme možnost využít k jejich potlačení Starane 250 EC, a to v dávce 0,8–1,0 l/ha.

V obilninách lze Starane 250 EC využít nejen k opravným zásahům proti svízeli, ale také přímo v základní ochraně proti širokému spektru plevelů. Při hubení širokého spektra dvouděložných plevelů je velmi zajímavou a ekonomickou možností kombinace Starane 250 EC (0,4–0,5 l/ha) s přípravkem Esteron (0,5–0,6 l/ha), kde se účinnost na plevely velmi vhodně doplňuje. Vzhledem k tomu, že se v obou případech jedná o růstové herbicidy, je potřebné vyčkat na vyšší teploty (cca 12–15°C) a maximální růst plevelů. Z ostatních možností nelze opomenout klasické a spolehlivé kombinace s přípravky Granstar, Glean, Logran nebo celou skupinou produktů na bázi MCPA. Proti chundelce metlici a dvouděložným plevelům je možné využít tankmixy s přípravky Tolkan, Lentipur, Syncuran a podobně. Starane 250 EC je dlouhodobě používaný a časem prověřený přípravek nejen k ochraně obilnin, ale i kukuřice, máku, kmínu, sadů, luk, pastvin a dalších plodin.

**STARANE 250 EC spolehlivě vyhubí i takto přerůstající svízel přítulu v obilninách. V případě potřeby je možné spojit zásah proti svízeli s fungicidním ošetřením.**

