

Maximum pro zpestření krajiny

V minulosti byla naše krajina velmi pestrá. Malá políčka lemovaly cesty a meze s ovocnými stromy. Postupně došlo ke spojování polí do velkých lánů, což není prospěšné pro přírodu. V současnosti se zase pole zmenšují, mnozí pěstitelé využívají pestré osevní postupy, zakládají biopásy, vysazují stromořadí podél cest nebo obnovují sady.

Od roku 2018 každoročně vyhláší Asociace soukromého zemědělství ČR program Pestrá krajina, který má poukázat na to, jak sedláci na rodinných farmách zlepšují své hospodaření v souladu s přírodou. Kromě polí a sadů zvelebují i okolí, například vytvářejí drobné vodní nádrže, mokřady, vysekávají křoviny pro obnovu pastvy nebo zakládají remízky pro zvěř a ptactvo.

Remízky, aleje, nádrže

Remízky, aleje, drobné vodní nádrže a další prospěšná opatření v krajině patří k dlouhodobým

prioritám organizace. Jejich zavádění do praxe ale nebývá snadné a mnohdy nepřináší ekonomický přínos. Právě proto je potřeba tato opatření propagovat jako velmi přínosný krok, který pomáhá obnovit původní přírodní prvky ve venkovské krajině. Množství informací z oblasti šetrného hospodaření nejen na zemědělské půdě zaznělo na konferenci s názvem Pestrá krajina, kterou uspořádala Asociace soukromého zemědělství ČR a Česká zemědělská univerzita v Praze (ČZU). Letos se konal už pátý ročník této akce, která proběhla v aule ČZU a zároveň formou



V pestré krajině se dobře žije lidem i zvířatům Foto Hana Honsová

videokonference. Jednotlivé přednášející uváděl moderátor Vladimír Kořen. Po přednáškách měli příchozí možnost ochutnat rozmanité produkty ze soukromých hospodářství. Z velmi bohatého sortimentu se nabízely mléčné i masné výrobky, různé pečivo, džusy a mnoho dalšího. Na konferenci vyhlásila Asociace soukromého zemědělství ČR výsledky pátého ročníku programu Pestrá krajina. Zástupci pěti rodinných darem převzali ocenění za dosavadní práci. Jednalo se o čtyři zlaté a jednu stříbrnou medaili.

Ekologická farma na Šumavě

Zlatou medaili získala Rodinná farma Michlovka hospodařící ekologickým způsobem ve vesnici Michlova Huť nedaleko Vimperka na Šumavě. V nadmořské výšce mezi 900 a 1000 metry se dvě generace rodiny Novákových věnují péči o 144 hektarů pozemků, především pastvin, a tři hektarů lesa. Hlavní zaměření farmy představuje šlechtitelský chov šumavské ovce v počtu 350 bahnic a 35 beranů.

(Pokračování na str. 31)

Jarní ošetření obilnin a ozimé řepky

Společnost INNVIGO Agrar CZ s. r. o. opět přináší široké portfolio přípravků nejen pro jarní ošetření ozimé řepky.

Jako první fungicidní ošetření na jaře do porostů ozimé řepky, které nevyžadují morforegulaci, anebo do polotrpasličích porostů je vhodné aplikovat přípravek Dafne 250 EC (250 g/l úč. l. difenokonazol) v dávce 0,4–0,6 l/ha.

Jarní ošetření ozimé řepky

Při potřebě regulace řepky doporučujeme kombinaci fungicidu Dafne 250 EC 0,4–0,6 l/ha společně s morforegulátorem Regulato 300 SL (úč. l. mepikvát chlorid 300g/l) v dávce 0,5 až 0,7 l/ha. Tato společná aplikace vyniká výrazným fungicidním účinkem a morforegulačním efektem.

Další možností fungicidní ochrany a zároveň morforegulace je aplikace přípravku Bukat 500 SC (500 g/l úč. l. tebukonazol). Jedná se tedy o fungicid s dvojnásobnou koncentrací tebukonazolu oproti standardním produktům na našem trhu.

Připomínám, že přípravek Bukat 500 SC lze na jaře do řepky ozimé použít i v ochranných pásmech II. stupně podzemních vod.

Jarní aplikace fungicidů v řepce jsou nezbytné nejen proti houbovým chorobám, ale i pro ošetření porostů poškozených z podzimu larvami dřepčíka olejkového či jarními škůdci, kdy tato poškození jsou vstupní branou pro rozvoj houbových chorob. Pro posílení fungicidního účinku proti bakteriálním onemocněním a i ze zkušeností kolegů z Polska proti verticiliovému vadnutí lze použít naši loňskou novinku listové mědňaté kapalné hnojivo Cuprum 600 SC v dávce 1 l/ha, ve formulaci oxichloridu mědi s 360 g/l čisté mědi. S výhodou lze použít pro doplnění bóru i tekuté hnojivo Cropvit BMO s obsahem bóru a molybdeny (150 g/l B a 6 g/l Mo).

Pro opravný zásah na jaře proti dvouděložným plevelům můžete využít kombinaci přípravků Major 300 SL obsahující

300 g/l úč. l. klopýralid v dávce 0,3 l/ha spolu s přípravkem Zorro 300 SL s 300 g/l úč. l. pikloram v dávce 0,078 l/ha. Pří-

pravek Zorro lze použít i do II. stupně ochranných pásem povrchových i podzemních vod.



Dafne 250 EC 0,5 l/ha + Regulato 300 SL 0,5 l/ha - výrazný fungicidní účinek s morforegulačním efektem Foto archiv firmy

Proti výdrolu a trávovitým plevelům můžete použít i naše dva graminicy se dvěma odlišnými účinnými látkami. Novinku Kleo 240 EC (klofopidim 240 g/l) nebo Investo 100 EC (chizalofop-P-ethyl 100 g/l) oba v dávce 0,5 l/ha.

Proti škůdcům lze s výhodou využít Apis 200 SE a Los Ovdos 200 SE s úč. l. acetamiprid 200 g/l (tekutá formulace) v dávce 0,18–0,2 l/ha (registrovaná 0,12–0,3 l/ha), které stejně tak jako deltamethriny Delmetros 100 SC a Koron 100 SC (0,05 l/ha) nepodléhají oznamovací povinnosti chovatelům včel.

Jarní ošetření obilnin

Kromě osvědčených přípravků Tristar 50 SG (úč. l. tribenuron-methyl), Herbistar 200 EC (fluroxypyr) a Rassel 100 SC (florasulam) vám Innvigo opět přináší komplexní přípravek Locus 700 WG pro jarní herbicidní ošetření obilnin.

Locus 700 WG obsahuje 165 g/kg úč. l. florasulam, 135 g/kg úč. l. metsulfuron-methyl a 400 g/kg úč. l. tribenuron-methyl. Díky tomuto složení se jedná o přípravek s účinkem na široké spektrum dvouděložných plevelů, například heřmánkovité plevele, svízel, kakosty, merlíky, mák vlčí, pcháč, brukvovité plevele včetně výdrolu řepky, violky a mnohé další.

Locus 700 WG je registrován nejen do ozimých obilnin, jako je ozimá pšenice, ozimé tritikale a ozimé žito, ale také do jarního ječmene a jarní pšenice, a to v jednotné dávce 30 g/ha. Účinnost přípravku není závislá na teplotě a lze ošetřovat i při nízkých jarních teplotách. Přípravek je vůči obilninám vysoce selektivní. Při aplikaci doporučujeme použít naše nové směsčedlo Asystem+ v dávce 0,1 l/ha.

Ing. Jana Dočkalová
INNVIGO Agrar CZ s. r. o.