



Jarní ošetření obilnin a řepky ozimé

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

Společnost INNVIGO Agrar CZ přichází i letos se zajímavou a výhodnou nabídkou pro jarní ošetření porostů obilnin a řepky ozimé.

Jarní ošetření obilnin

Kromě osvědčených přípravků Tri-star 50 SG (tribenuron-methyl), Herbistar 200 EC (fluroxypyr) a Rasssel 100 SC (florasulam), vám INNVIGO opět přináší komplexní přípravek Locus 700 WG pro jarní herbicidní ošetření obilnin.

Locus 700 WG (165 g/kg florasulam, 135 g/kg metsulfuron-methyl, 400 g/kg tribenuron-methyl) je kombinovaný selektivní herbicid se systemickým účinkem, určený k hubení dvouděložných plevelů. Registrován je nejen do ozimých obilnin (pšenice, triticale, žito), ale i jarních obilnin (ječmene, pšenice) v jednotné dávce 30 g/ha. Díky svému složení se jedná o přípravek s účinkem na široké spektrum dvouděložných plevelů (hejmánkovité, svízel, kakosty, merlíky, mák vlčí, pcháč, brukvovité plevely včetně výdrolu řepky, violky a mnohé další).

Oproti jiným jarním herbicidům účinnost přípravku není závislá na teplotě a lze ošetřovat i při nízkých jarních teplotách. Při aplikaci doporučujeme použít naše smáčedlo Asystent+ v dávce 0,1 l/ha.

Při časném jarním fungicidním zásahu v pšenici ozimé lze využít přípravek **Protikon 250 EC** (prothioconazole) v dávce 0,8 l/ha.

Jarní ošetření řepky ozimé

Pro opravný zásah na jaře proti dvouděložným plevelům můžete využít kombinaci 0,3 l/ha **Major 300 SL** (300 g/l clopyralid) + 0,078 l/ha **Zorro 300 SL** (300 g/l picloram). Přípravek Zorro lze aplikovat i v OP II. st. povrchových i podzemních vod.

Proti výdrolu a trávovitým plevelům můžete použít i oba naše graminidy s dvěma odlišnými účinnými látkami - **Kleo 240 EC** (240 g/l clethodim) nebo **Investo 100 EC**

(100 g/l quizalofop-P-ethyl), oba v dávce 0,5 l/ha.

Z fungicidního ošetření porostů vám nabízíme hned několik možností, které si můžete přizpůsobit přímo na míru vašemu porostu. U porostů, které nevyžadují morforegulaci, je vhodná aplikace přípravku **Dafne 250 EC** (250 g/l difenoconazole) v dávce až 0,6 l/ha. Lze ji použít i při poškození porostu škůdci nebo jiným mechanickým poškození (např. po kroupách), kdy se toto poškození může stát vstupní branou pro rozvoj houbových chorob. Při potřebě morforegulace porostu doporučujeme morforegulátor **Regulato 300 SL** (300 g/l mepiquat chloride) v dávce 0,5–0,7 l/ha, který má nově registraci do řepky i pro podzimní aplikaci. Případně jej použít v kombinaci přípravkem Dafne 250 EC a vytvořit kombinaci s fungicidním i morforegulačním efektem.

Další možnosti fungicidní ochrany a zároveň morforegulace je aplikace přípravku **Bukat 500 SC** (500 g/l tebuconazole). Jedná se o fungicid s dvojnásobnou koncentrací tebuconazolu oproti standardním produktům na našem trhu. Registrovanou kombinaci přípravků Regulato 300 SL + Bukat 500 SC (0,6 + 0,5 l/ha) můžete využít pro jarní aplikaci do řepky ozimé, která zajistí nejen fungicidní efekt, ale také velmi výrazný morforegulační účinek.

Přípravek **Bukat 500 SC** lze na jaře do řepky ozimé použít i v OP II. stupně podzemních vod.

Spolu s aplikací fungicidů lze použít pro doplnění bóru i tekuté hnojivo **Cropvit BMo** obsahující 150 g/l B a 6 g/l Mo.

Proti škůdcům lze s výhodou využít **Apis 200 SE** a **Los Ovados 200 SE** s úč. I. acetamiprid (200 g/l, tekutá formulace) v registrované dávce 0,12–0,3 l/ha, které stejně jako delta-metriny **Delmetros 100 SC** a **Koron 100 SC** (0,05 l/ha) nepodléhají oznamovací povinnosti chovatelům včel.



KOMPLEXNÍ STRATEGIE ŘÍZENÍ POROSTŮ



REGULATO 300 SL
mepiquát-chlorid 300 g/l

TREGUS 500 EC
trinexapak-ethyl 500 g/l

KOREKT 510 SL
ethefon 510 g/l

- ojedinělé regulátory růstu pro český trh
- nejkoncentrovanější formulace
- excelentní výsledky kombinace **REGULATO + TREGUS**
při brzkém jarním použití v pšenici ozimé
- pevný a silný porost ječmene jarního při použití přípravků **TREGUS a KOREKT**





| info_cz@innvigo.com | INNVIGO Agrar CZ s.r.o.
| www.cz.innvigo.com | tel.: 226 205 420

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly.