



Státní rostlinolékařská správa

Sídlo organizace: Těšnov 17, 117 05 Praha 1
Korespondenční adresa: Ztracená 1099/10, 161 00 Praha 6

Tábor 28.5.2012
čj. SRS 021825/2012

Oblastní odbor SRS
Purkyňova 2533
390 02 Tábor

Zpráva č. 9 oblastního odboru TÁBOR o výskytu škodlivých organismů a poruch za období od 21.5.-27.5.2012

1. Počasí

Po celý týden foukal silný vysušující východní vítr. Slabé srážky v počátku týdne byly pouze lokální, maximálně do 10 mm. Denní teploty se pohybovaly mezi 19 až 25 °C, teploty v noci 6 až 12 °C. Nedostatek srážek se již rozšířil na plochu celé oblasti. Naopak dne 22.5. v okrese Třebíč (Březník) lokální bouřka a srážky až 30 mm způsobily škody v porostech kukuřice a brambor.



2. Výskyt škodlivých organismů a poruch

Probíhá preemergentní herbicidní ošetření brambor a fungicidní ošetření obilovin, fungicidní ošetření proti hlízence na řepce ozimé. Probíhá senážování píce.

Ranní mrazy dne 18.5. poškodily v okrese Jihlava vzešlé velmi rané odrůdy brambor, částečně porosty kukuřic. Mráz spálil plody peckovin, zejména třešně a slivoně. Jádroviny převážně mrazu odolali. Poškození mrazem se projevilo i na mladých výhoncích jehličnatých dřevin, jasanu, ořešáku. Plodová a kořenová zelenina byla také poškozena.

V okrese Třebíč pozdní mrazíky z minulého týdne (18.5.) , kdy lokálně spadly teploty až na -5 až -7°C, byla poškozena kukuřice , brambory , částečně i ovocné stromy , letošní přírůstky u jehličnanů v lesních porostech. Pravděpodobně největší škody budou v porostech v lesních školkách, kde došlo k poškození sazenic, zejména pak listnáčů, ale i jehličnanů. V některých lokalitách (např. kolem řeky v k.ú. Vladislav) došlo k poškození jasanů (zejména pak u mladších stromů) ve veřejné zeleni.

V některých lokalitách okresu Pelhřimov se projevily značné škody na vzešlých porostech brambor a kukuřice, poškozeny jsou ořešáky ve veřejné zeleni, jasan, javory, v lesích pak letošní přírůstky smrků a jedlí.

OBILNINY

PŠENICE OZIMÁ (RF 37–55 BBCH)

Porosty pšenice se pohybují od fáze objevení se posledního listu (praporcový list): poslední list ještě svinutý do fáze středu metání: báze ještě v pochvě.

Padlí travní na pšenici (*Blumeria graminis* f. sp. *tritici*) se při větrném počasí rozšiřovalo i do vyšších listových pater.



Slabý výskyt této choroby byl zaznamenán v okrese Strakonice (Dražejov u Strakonic, 22.5.), Pelhřimov (Buřnice, 23.5., Lipice, 23.5.), Třebíč (Březník, 23.5.), Jindřichův Hradec (Řípec, 24.5.).

Zjišťování výskytu **padlí pšenice** se provádí při úhlopříčném průchodu porostem, kdy se hodnotí 20 rostlin (10 míst x 2 rostliny = 20 rostlin). Z každé rostliny se vybere vždy jedna průměrně vzrostlá, plodná odnož. Místa odběru rostlin jsou rovnoměrně rozmístěná podél trasy průchodu. Hodnotí se napadení rostlin, tj. určí se počet rostlin (odnoží) s příznaky výskytu padlí pšenice (kupky nebo mycelium) na listové čepeli a pochvě. Z počtu kontrolovaných odnoží a počtu napadených odnoží se vypočítá procento napadených rostlin (odnoží).

Fungicidní ochranu proti listovým chorobám je třeba usměrnit podle vývoje počasí. Ošetřuje se zpravidla od fáze BBCH 37 do BBCH 51. Zásahy se provádějí zároveň proti celému komplexu listových chorob. Při rozhodování o konkrétním termínu ošetření je vhodné zohlednit rovněž předpokládaný počet ošetření. S cílem oddálit vznik rezistence je nutné střídat fungicidy s odlišným mechanismem působení.

Tečkovaná listová skvrnitost pšenice (*Mycosphaerella graminicola*) se zatím drží v nižších listových patrech a byly zaznamenány pouze slabé výskyty v okrese Pelhřimov (Buřnice, 23.5., Lipice, 23.5.), Jindřichův Hradec (Řípec, 24.5.).

Kontroluje se 20 rostlin při průchodu porostem. Z každé rostliny se vybere vždy jedna průměrně vzrostlá odnož. Hodnotí se počet listů s výskytem pyknid **tečkované listové skvrnitosti pšenice** – pomocí stereoskopické lupy. V RF 31 – 32 se z odnoží ve vzorku odebere střídavě 4. a 5. list shora. Ošetření se doporučuje při výskytu 12 – 50 % listů s výskytem pyknid.

Ochrana viz padlí travní na pšenici.

Slabý výskyt **tečkované plevové a listové skvrnitosti pšenice (*Phaeosphaeria nodorum*)** byl zjištěn v okrese Jihlava (Velký Beranov, 24.5.).

Kontroluje se 20 rostlin při průchodu porostem. Z každé rostliny se vybere vždy jedna průměrně vzrostlá odnož. Hodnotí se počet listů s výskytem pyknid **tečkované plevové a listové skvrnitosti pšenice** – pomocí stereoskopické lupy. V RF 31 – 32 se z odnoží ve vzorku odebere střídavě 4. a 5. list shora. Ošetření se doporučuje při výskytu 12 – 50 % listů s výskytem pyknid.

Ochrana viz padlí travní na pšenici.

Střední výskyt **světle hnědé skvrnitosti pšenice (*Pyrenophora tritici-repentis*)** byl zaznamenán v okrese Jindřichův Hradec (Řípec, 24.5.). Slabý výskyt byl zjištěn v okrese Jihlava (Velký Beranov, 24.5.).

Kontroluje se 20 rostlin při průchodu porostem. Z každé rostliny se vybere vždy jedna průměrně vzrostlá odnož. Hodnotí se počet listů s výskytem konidioforů a konidií **světle hnědé skvrnitosti pšenice** – pomocí stereoskopické lupy. V RF 31 – 32 se z odnoží ve vzorku odebere střídavě 4., 5. a 6. list shora. Ošetření se doporučuje při výskytu 5 – 50 % listů s výskytem konidií.

Ochrana viz padlí travní na pšenici.

První výskyt dospělců **kříška polního (*Psammotettix alienus*)** byl zaznamenán v okrese Pelhřimov (Lipice, 23.5.).

Pozorování dospělců na jaře (na ozimech počátkem června – většina nymf se přeměnila v dospělé) provádí ve fázi 33-59 BBCH. Pozoruje se pokud možno za slunného bezvětřného počasí, nejlépe v pozdním odpolední před západem slunce především na řidších prosvětlených místech porostů. U ozimů se preferují širší okraje ze strany, kde byly ozimy v předchozím roce. Kontroluje se množství dospělců kříška polního na 100 smyků. Kritické číslo je 3-7 dospělců na 100 smyků.

Chemická ochrana na jaře se doporučuje při výskytu 5-ti a více dospělců na 100 smyků při současném výskytu rostlin s příznaky virů nad 10 % v porostu. Je třeba střídat skupiny fungicidních účinných látek s cílem oddálit vznik rezistence patogena.



Slabý výskyt **mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*)** byl pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Řípec, 24.5.), Písek (Horní Ostrovec, 25.5.).

Pozorování mšic na pšenici se provádí více než 20 m od okraje porostu. Kontroluje se 50 odnoží. Hodnotí se počet jedinců (dospělců a nymf) každého druhu zvlášť. Za škodlivý výskyt se považuje výskyt 3-5 mšic na 1 odnož.

Ochrana klasů: optimální termín ochrany je od konce květu do začátku tvorby obilky (69 až 70 BBCH). V této době se ošetří porosty s výskytem 3-5 a více mšic v průměru na 1 klas.

Ochrana proti listovým mšicím u ozimé pšenice se doporučuje na konci květu na porostech, na nichž se v době květu zjistí 25 a více mšic v průměru na jednu odnož.

Slabý výskyt min na listech způsobených **obalečem obilným (*Cnephasia pumicana*)** v okrese Pelhřimov (Buřenice, 23.5., Lipice, 23.5.).

První výskyt vajíček **bejlomorky sedlové (*Haplodiplosis marginata*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Velký Beranov, 24.5.).

Slabé výskyty vajíček a larev kohoutků na listech **kohoutků (*Oulema spp.*)** byly zaznamenány v okrese Třebíč (Březník, 24.5.), Strakonice (Dražejov u Strakonice, 22.5.), Jindřichův Hradec (Řípec, 24.5.), Jihlava (Velký Beranov, 24.5.), Pelhřimov (Buřenice, 23.5., Lipice, 23.5.).

Pozorování dospělců se provádí pomocí 100 smyků v porostu (na 10 míst 10 smyků). Pozorování vajíček a larev se provádí kontrolou 100 odnoží.

Přímá ochrana proti kohoutkům spočívá v použití přípravků na ochranu rostlin na základě monitorování škůdce smykáním a vizuálním pozorováním výskytu vajíček a larev. V případě středního výskytu (od 0,3 do 0,7 dospělců na 1 smyk) lze očekávat, že za příznivých podmínek může výskyt vajíček a larev překročit ekonomický práh škodlivosti, který nastává při výskytu 0,6 a více vajíček a larev na jednu odnož. Chemické ošetření se provádí v době, kdy je z vajíček vylíhlých více než 50 % larev.

JEČMEN OZIMÝ (RF 55-71 BBCH)

Porosty ječmene se pohybují od fáze středu metání do fáze, kdy prvá zrna dosáhla poloviny své konečné velikosti, obsah zrn je vodnatý.

Padlí travní (*Blumeria graminis* f. sp. *hordei*) slabý výskyt zaznamenán v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 24.5.), Jihlava (Bradlo, 24.5.).

Zjišťování výskytu padlí travního na ječmeni se provádí při úhlopříčném průchodu porostem, kdy se kontroluje 20 rostlin (10 míst x 2 rostliny). Určí se počet rostlin s příznaky výskytu padlí ječmene (kupky nebo mycelium) na listové čepeli a pochvě.

Slabý výskyt **spály ječmene (*Rhynchosporium secalis*)** zaznamenán v okrese Jihlava (Bradlo, 24.5.) a České Budějovice (Jaronice, 24.5.).

Hodnotí se 20 rostlin (odnoží) při úhlopříčném průchodu porostem (10 míst x 2 rostliny = 20 rostlin). Z každé rostliny se vybere vždy jedna průměrně vzrostlá, plodná odnož. Hodnotí se v RF 25 napadení rostlin, tj. určí se počet odnoží s příznaky a v RF 32 – 37 napadení listů.

Slabý výskyt **síťovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*)** pozorován v okrese Jihlava (Bradlo, 24.5.).

Zjišťování výskytu síťovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene se provádí při úhlopříčném průchodu porostem, kdy se kontroluje 20 rostlin (10 míst x 2 rostliny). Určí se počet rostlin s příznaky výskytu (síťované hnědé skvrny na listech) na listové čepeli a pochvě.



Slabý výskyt **kyjaty travní (*Metopolophium dirhodum*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 24.5.), České Budějovice (Jaronice, 24.5.) a Jindřichův Hradec (Pleše, 23.5.).

Pozorování mšic na ječmeni se provádí více než 20 m od okraje porostu. Kontroluje se 50 odnoží. Hodnotí se počet jedinců (dospělců a nymf) každého druhu zvlášť. Za škodlivý výskyt se považuje výskyt 3-5 mšic na 1 odnož.

Ochrana klasů: optimální termín ochrany je od konce květu do začátku tvorby obilky (69-70 BBCH). V této době se ošetří porosty s výskytem 3-5 a více mšic v průměru na 1 klas.

Slabý výskyt **kyjaty osenní (*Sitobion avenae*)** pozorován v okrese České Budějovice (Jaronice, 24.5.), Pelhřimov (Bákovice, 23.5.) a Jindřichův Hradec (Pleše, 24.5.).

Pozorování a ochrana viz kyjatka travní na ječmeni ozimém.

Slabý výskyt **mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*)** zaznamenán v okrese Jindřichův Hradec (Jindřichův Hradec, 23.5.) a České Budějovice (Jaronice, 24.5.).

Pozorování a ochrana viz kyjatka travní na ječmeni ozimém.

Slabý výskyt min na listech způsobených **obalečem obilným (*Cnephasia pumicana*)** byl zaznamenán v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 24.5.).

Slabý výskyt vajíček a larev **kohoutků (*Oulema spp.*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 24.5.), Jihlava (Bradlo, 24.5.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

JEČMEN JARNÍ (RF 30-43 BBCH)

Ječmen jarní se nachází ve fázích od začátku sloupkování: hlavní odnož i vedlejší odnože se zřetelně napřimují a počínají se prodlužovat, klas je vzdálen od odnožovacího uzlu min. 1 cm do fáze, kdy klas (lata) se ve stéble posunuje vzhůru, pochva praporcového listu začíná duřet.

První výskyty **padlí travního (*Blumeria graminis* sp. *hordei*)** byly pozorovány v okrese Pelhřimov (Stanovice u Nové Cerekve, 23.5.), Jihlava (Velký Beranov, 23.5.), Třebíč (Březník, 24.5.), Písek (Lučkovice, 24.5.). Slabý výskyt této choroby byl zjištěn v okrese Třebíč (Střítež, 24.5.).

Sledování a ochrana viz ječmen ozimý.

První výskyt **pruhovitosti ječmene (*Pyrenophora graminea*)** byl pozorován v okrese Tábor (Kladruby, 24.5.).

První a zároveň střední výskyt **síťovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*)** pozorován v okrese Strakonice (Dražejov u Strakonic, 22.5.), Jindřichův Hradec (Děbolín, 24.5.). První slabé výskyty byly zjištěny v okrese Třebíč (Střítež, 24.5.), Písek (Lučkovice, 24.5.) a Tábor (Kladruby, 24.5.).

Signalizujeme zahájení ošetření! Sledování a ochrana viz ječmen ozimý.

První a zároveň střední výskyt **spály ječmene (*Rhynchosporium secalis*)** pozorován v okrese České Budějovice (Vrábče, 24.5.), první slabé výskyty byly zjištěny v okrese Pelhřimov (Stanovice u Nové Cerekve, 23.5.), Jihlava (Velký Beranov, 23.5.), Písek (Lučkovice, 24.5.) a Tábor (Kladruby, 24.5.).



Signalizujeme zahájení ošetření! Sledování a ochrana viz ječmen ozimý.

Slabý výskyt **mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 24.5.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

První výskyty vajíček a larev **kohoutků (*Oulema spp.*)** na listech byly zaznamenány v okrese Pelhřimov (Stanovice u Nové Cerekve, 23.5., Kaliště, 24.5.), Třebíč (Březník, 23.5.), slabý výskyt byl zjištěn v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 24.5.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

KUKUŘICE (RF 13-16 BBCH)

Porosty se nacházejí ve fázích od 3. do 6. listu.

Na většině lokalit bylo zjištěno **poškození přízemním mrazem** a chladem v různé intenzitě. Poškození se projevuje žloutnutím až hnědnutím rostlin.

Dne 22.5. v okrese Třebíč (Březník) lokální bouřka a srážky až 30 mm způsobily **splavení porostů** kukuřice (jednalo o část pozemku s vyšší svažitostí).

LUSKOVINY

HRÁCH SETÝ (33-51 BBCH)

Porosty se pohybují ve fázi od třetího viditelného internodia do prvních květních pupenů viditelných mimo listy.

Slabý výskyt **listopase čárkovaného (*Sitona lineatus*)** zaznamenán v okrese Jihlava (Velký Beranov, 24.5.).

První výskyt dospělců **kyjatky hrachové (*Acyrtosiphon pisum*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Velký Beranov, 24.5.).

Pozorování se provádí 1x týdně od fáze druhého jednoduchého pravého listu do počátku žluté zralosti. Na 10-ti místech v porostu se prohlédne vždy 10 rostlin (celkem 100), mšice se z každé rostliny oklepou na papír a spočítají.

Ošetření se doporučuje při zjištění výskytu 3-5 jedinců (samiček a nymf) na rostlinu bez ohledu na růstovou fázi.

OLEJNINY

ŘEPKA OZIMÁ (65-67 BBCH)

Porosty řepky jsou ve fázi dokvétání: velké množství korunních lístků opadlo, až po fázi konec květu.

Porosty řepky prošly fází květu poměrně rychle, většinou během 3 týdnů. Suché počasí posledních dnů a fungicidní ošetření mají za následek snížení výskytu houbových chorob.

První výskyt **černě řepkové (*Alternaria brassicae*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Březník, 23.5.).

Při průchodu porostem se na 10 místech prohlédnou vždy 2 za sebou rostoucí rostliny, z každé rostliny se hodnotí 2 listy. Ošetření se doporučuje při 5 až 15 % napadených listů v době květu.



Preventivní ochrannou je setí zdravého osiva, kvalitní zaorání posklizňových zbytků a zabránění poškození rostlinných pletiv. Přímou ochranou je moření osiva a fungicidní ošetření v době květu.

První výskyt kolonií **mšice zelné (*Brevicoryne brassicae*)** na šešulích byl nalezen v okrese Třebíč (Březník, 24.5.), Jindřichův Hradec (Velký Ratmírov, 24.5.), Písek (Horní Ostrovec, 25.5.).

Kontrolují se všechna plodenství na 50 rostlinách a zjišťuje se % napadených plodenství 100 a více mšicemi při dokvétání: RF 67 – 69.

Chemické ošetření je účelné do 10 dnů po odkvětu. Později je neúčelné.

Bejlmorka kapustová (*Dasineura brassicae*) byla pozorována pouze ve slabých intenzitách v okrese Pelhřimov (Lipice, 23.5., Buřnice, 23.5., Radňov u Rynárce, 23.5., Humpolec, 24.5.), Třebíč (Březník, 23.5.), Jindřichův Hradec (Řípec, 24.5.), České Budějovice (Jaronice, 24.5.), Tábor (Březnice u Bechyně, 24.5., Oblajovice, 24.5.). První výskyt larev byl pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Velký Ratmírov, 24.5.).

Výskyt dospělců na rostlinách se pozoruje 2 krát týdně od začátku květu do konce květu na 50-ti rostlinách.

Ošetření se doporučuje při zjištění 1 samičky na 4 rostliny.

Rovněž u **krytonosce šešulového (*Ceutorhynchus assimilis*)** byly pozorovány pouze slabé výskyty v okrese Strakonice (Katovice, 24.5.), Pelhřimov (Lipice, 23.5., Buřnice, 23.5., Humpolec, 24.5.), Třebíč (Březník, 23.5.), Jindřichův Hradec (Řípec, 24.5.), České Budějovice (Jaronice, 24.5.), Tábor (Oblajovice, 24.5.).

Výskyt dospělců na rostlinách se pozoruje 2 krát týdně od začátku květu do konce květu na 50-ti rostlinách.

Chemická ochrana proti šešulovým škůdcům se provádí dle růstové fáze a prahu škodlivosti: do BBCH 60 - práh škodlivosti 1 brouk na 1 rostlinu, od BBCH 60 - práh škodlivosti při nízkém výskytu bejlmorky kapustové 1 brouk na 1 rostlinu, při silném výskytu bejlmorky kapustové 1 brouk na 2 rostliny.

Poškození rostlin dospělci **pilatky řepkové (*Athalia rosae*)** pozorováno v okrese Tábor (Březnice u Bechyně, 24.5., Oblajovice, 24.5.), Jindřichův Hradec (Řípec, 24.5.).

V období druhé poloviny květu se zjišťuje počet poškozených rostlin. Ošetření se doporučuje při výskytu 5 až 10 % poškozených rostlin.

Ochrana se provádí na podzim a před květem, obvykle stačí ošetření v ohniscích výskytu.

MÁK SETÝ (RF 40 BBCH)

Porosty máku setého jsou ve fázi stonkování a butonizace.

Slabý výskyt **krytonosce kořenového (*Stenocarus fuliginosus*)** pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 24.5.).

Slabý výskyt **hraboše polního (*Microtus arvalis*)** byl zaznamenán v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 24.5.).

SLUNEČNICE ROČNÍ (RF 14-18 BBCH)

Porosty slunečnice se pohybují od čtyř do osmi listů.

Zatím nebyl zjištěn výskyt chorob ani škůdců.



OKOPANINY

BRAMBORY (RF 01-15 BBCH)

Porosty raných odrůd brambor začínají ve většině okresů vzházet.

Na mnoha lokalitách zjištěny škody po **poškození mrazem**.

V okrese Třebíč (Březník, 22.5.) došlo k lokální bouři se srážkami až 30 mm, která zapříčinila **splavení porostů** na svažitých pozemcích.

OVOCNÉ DŘEVINY

Jádroviny

JABLOŇ (69-72 BBCH)

Růstové fáze jabloní se pohybují od kvetení, všechny korunní lístky opadlé, velikost plodu pod 5 mm do velikosti plodu do 20 mm (velikost lískového ořechu).

První výskyt **padlí jabloňového (Podosphaera leucotricha)** pozorován v okrese Tábor (Měšice u Tábora, 25.5.).

Včasné a opakované mechanické odstraňování primárně napadených částí stromů („pomoučené“ listové a květní růžice) omezí sekundární šíření padlí. Chemická ochrana vyžaduje pravidelná fungicidní ošetření v intervalu 7-10 dnů od fenofáze BBCH 56-57 (stadium růžového poupěte) až do poloviny července.

Po vyvrcholení první letové vlny **obaleče jablečného (Cydia pomonella)** v okrese České Budějovice (Srubec, 21.5.) byl pozorován silný výskyt tohoto škůdce v okrese Prachatice (Krtely, 24.5.), střední výskyty v okrese Tábor (Měšice u Tábora, 24.5.) a slabé výskyty v okrese České Budějovice (Temelín, 24.5., Hosín, 21.5.)

Ošetření je třeba zahájit 7-8 dní po vrcholu letu první nebo druhé generace. Proti první generaci se ošetřuje jen při malé násadě květenství, nebo při mimořádně silném výskytu motýlů ve feromonovém lapači. Ošetření proti druhé generaci je účelné pokud se ve feromonovém lapači zjistí při dvou až třídním intervalu 8-10 dospělců v průměru na jeden lapač. Trvá-li let motýlů delší dobu, je možno ošetření zopakovat s přihlédnutím k délce doby účinnosti použitého insekticidu.

Slabý výskyt **obaleče zimolézového (Adoxophyes orana)** pozorován v okrese České Budějovice (Temelín, 21.5.) a v okrese Prachatice (Krtely, 24.5.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Slabý nálet **obaleče zahradního (Archips podanus)** byl zaznamenán v okrese České Budějovice (Hosín, 21.5., Temelín, 21.5.), Tábor (Měšice u Tábora, 24.5.) a v okrese Prachatice (Krtely, 22.5.)

Ochrana viz obaleč jablečný.

Slabý nálet **obaleče růžového (Cacoecia rosana)** pozorován v okrese Prachatice (Krtely, 24.5.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Silný výskyt **obaleče jabloňového (Hedya nubiferana)** byl zaznamenán v okrese České Budějovice (Temelín, 24.5.), slabý nálet byl zaznamenán v okrese Prachatice (Krtely,



22.5), České Budějovice (Hosín, 21.5., Temelín, 21.5.) a v okrese Tábor (Měšice u Tábora, 21.5.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Peckoviny

SLIVONĚ (RF 71-72 BBCH)

Stromy slivoní jsou ve fázích velikosti plodů od 10 do 20 mm.

Vrcholí silný nálet samců **obaleče švestkového (Cydia funebrana)** do feromonových lapáků v okrese Jihlava (Bedřichov u Jihlavy, 25.5.). Slabý nálet pokračuje v okrese Tábor (Soběslav, 25.5.).

Dospělci létají ve dvou vlnách. Proti první (přezimující) generaci je třeba zasahovat jen v případě nízké násady plodů. Proti druhé generaci se doporučuje aplikovat registrované insekticidy za týden po vrcholu letu samců do feromonových lapáků, při zjištění nejméně dvou vajíček na 100 náhodně odebraných plodech.

Pokračuje slabý nálet samců **obaleče východního (Grapholita molesta)** do feromonového lapáku v okrese Tábor (Soběslav, 25.5.).

Pozorování a ochrana viz obaleč švestkový.

Pokračuje slabý nálet samců **obaleče slivoňového (Cydia lobarzewskii)** v okrese Jihlava (Polná, 21.5., Bedřichov u Jihlavy, 22.5.).

Pokračuje slabý nálet samců **obaleče trnkového (Cydia janthiana)** v okrese Jihlava (Polná, 21.5., Bedřichov u Jihlavy, 22.5.).

OKRASNÉ DŘEVINY

BRSLEN

Mšice maková (Aphis fabae) bez výskytu, 100 % okřídlené generace již opustilo zimoviště na obou pozorovacích bodech v okresech Tábor a Třebíč.

Za oblastní odbor zpracovali: Ing. Pavla Fialová a Lukáš Čech