



Státní rostlinolékařská správa

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

Tábor 21.5.2012
čj. SRS 020699/2012

Oblastní odbor SRS
Purkyňova 2533
390 02 Tábor

Zpráva č. 8 oblastního odboru TÁBOR o výskytu škodlivých organismů a poruch za období od 14.5.-20.5.2012

1. Počasí

Ve sledovaném období bylo velmi chladné počasí s denními teplotami do 15 °C. Noční teploty se pohybovaly od 2 do 7 °C. V pátek 18.5. poklesly ranní teploty na většině lokalit oblasti až k -2 °C. Na víkend se výrazně oteplilo a teploty přes den vystoupaly až ke 26 °C. Teploty v noci se pohybovaly mezi 10 – 15 °C.



2. Výskyt škodlivých organismů a poruch

Na celém území oblasti, zvláště v okrese Jindřichův Hradec, Jihlava, České Budějovice, Strakonice, Písek, Tábor došlo k poškození některých rostlin mrazem v ranních hodinách dne 18.5. Poškozené jsou plůdky ovocných stromů, nejvíce u třešní, švestek, částečně jsou poškozeny jabloně, hrušně. Mráz poškodil listy ořešáků, květy a plody jahod, některé náchylné trvalky, mladé listy u sazenic a rostlin např. dubů, olší, buků, jasanů, jinanu dvoulaločného a mladých výhonů u jehličnanů např. smrků. Také byly poškozeny v zahrádkách rané brambory a letorosty révy vinné. Míra poškození záležela na intenzitě mrazu a na lokalitě.

Pěstitelé stromů a keřů v okrese Jindřichův Hradec hlásí poškození rostlin mrazem z letošní zimy, stromy a keře po vyrašení odumírají.

Začalo senážování píce.

OBILNINY

PŠENICE OZIMÁ (RF 33–45 BBCH)

Porosty pšenice se pohybují od fáze 3. kolénka do fáze, kdy pochva praporcového listu je naduřelá.

Padlí travní na pšenici (*Blumeria graminis* f. *sp. tritici*) se již dva týdny rozšiřuje i do vyšších listových pater. Střední výskyt byl pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Studnice u Lodhérova, 16.5.). Slabý výskyt této choroby byl zaznamenán v okrese Pelhřimov (Horní Cerekev, 16.5., Humpolec, 17.5.), Jihlava (Velký Beranov, 17.5.), Tábor (Dobronice u Chýnova, 17.5.), Třebíč (Zárubice, 17.5.), České Budějovice, Branišov u Dubného, 17.5.).

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).

Signalizujeme zahájení ošetření! 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 Třebíč (Zárubice, 17.5.), České Budějovice (Branišov u Dubného, 17.5.), Pelhřimov (Humpolec, 17.5.).

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.

Slabé výskyty **tečkované plevové a listové skvrnitosti pšenice (*Phaeosphaeria nodorum*)** byly zjištěny v okrese Tábor (Březnice u Bechyně, 17.5., Dobronice u Chýnova, 17.5.), České Budějovice (Branišov u Dubného, 17.5.).

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 výskyty **světle hnědé skvrnitosti pšenice (*Pyrenophora tritici-repentis*)** byly zaznamenány v okrese Tábor (Dobronice u Chýnova, 17.5., Březnice u Bechyně, 17.5.), Jindřichův Hradec (Řípec, 17.5.), České Budějovice (Branišov u Dubného, 17.5.). Slabý výskyt byl zjištěn v okrese Jihlava (Velký Beranov, 17.5.).

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.

Slabý výskyt **obecné krčkové a kořenové hniloby (*Rhizoctonia cerealis*)** na listových pochvách byl zaznamenán v okrese Třebíč (Zárubice, 17.5.).

Kontroluje se 20 rostlin při průchodu porostem. Z každé rostliny se vybere vždy jedna průměrně vzrostlá odnož. Rostliny vybrané do vzorku se vyryjí i s kořeny.

Ochrana: vyhnout se zbytečně časnému setí ozimů. Podporou rozkladu posklizňových zbytků se omezuje zdroj infekce. Při aplikaci chemické ochrany je výhodnější použít kombinace fungicidů, které mají účinnost i na listové choroby. Aplikaci je nutno provést v růstové fázi 30 až 32 BBCH (tj. počátek sloupkování až fáze 2. kolénka) při napadení 15 až 25 % hlavních odnoží, nebo když více než 15 % rostlin vykazuje příznaky napadení pod 1. sloupnutou pochvou. Aplikací růstových regulátorů je možno redukovat ztráty, které by vznikly případným polehnutím.

Slabý výskyt nymf první generace **mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*)** byl pozorován v okrese Písek (Horní Ostrovec, 17.5.).



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 Jihlava (Velký Beranov, 17.5.).

První výskyt larev **bejlomorky sedlové (*Haplodiplosis marginata*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Zárubice, 17.5.).

Slabý výskyt dospělců **kohoutka černého (*Oulema melanopus*)** byl zjištěn v okrese Písek (Horní Ostrovec, 17.5.). Slabé výskyty vajíček a larev kohoutků na listech **kohoutků (*Oulema spp.*)** byly zaznamenány v okrese Třebíč (Zárubice, 17.5.), Strakonice (Dražejov u Strakonice, 18.5.), Jindřichův Hradec (Řípec, 17.5.), Jihlava (Velký Beranov, 17.5.), České Budějovice (Branišov u Dubného, 17.5.).

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 45-61 BBCH)

Porosty ječmene se pohybují od fáze, kdy pochva praporcového listu je naduřelá do fáze počátku květu, prvé prašníky jsou viditelné.

Celková kondice ozimých ječmenů se výrazně zlepšuje. Výskyty listových chorob jsou slabší a drží se v nižších listových patrech.

Padlí travní (*Blumeria graminis f. sp. hordei*) slabý výskyt zaznamenán v okrese Třebíč (Zárubice, 17.5.), Tábor (Dobronice u Chýnova, 17.5.) a v okrese České Budějovice (Jaronice, 17.5.).

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.

Ošetření proti padlí ječmene se provádí u pozemků při 10% a vyšším napadení rostlin, obvykle od růstové fáze 30. Pozdější zásahy jsou zpravidla kombinací proti komplexu listových chorob. S cílem oddálit vznik rezistence je nutné střídát fungicidy s odlišným mechanismem působení.

Střední výskyt **spály ječmene (*Rhynchosporium secalis*)** zaznamenán v okrese Jindřichův Hradec (Jindřichův Hradec, 16.5.). Slabý výskyt této choroby byl pozorován v okrese Jihlava (Bradlo, 17.5.), Tábor (Bechyňská Smoleč, 17.5., Dobronice u Chýnova, 17.5.).

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.

Fungicidní ochranu je třeba usměrnit podle vývoje počasí. Ošetřuje se zpravidla od fáze BBCH 37. Zásahy se provádí 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 střídát fungicidy s odlišným mechanismem působení.

Slabý výskyt **sít'ovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*)** pozorován v okrese Pelhřimov (Humpolec, 17.5.), Třebíč (Zárubice, 17.5.), Tábor (Dobronice u Chýnova, 17.5., Bechyňská Smoleč, 17.5.).

Zjišťování výskytu sít'ovité 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 (sít'ované hnědé skvrny na listech) na listové čepeli a pochvě.

Zahájení ošetření proti sít'ovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene se provádí u pozemků při 5% a vyšším napadení rostlin, od růstové fáze 30. Pozdější zásahy jsou zpravidla kombinací proti komplexu listových chorob. S cílem oddálit vznik rezistence je nutné střídát fungicidy s odlišným mechanismem působení.

Slabý výskyt **kyjaty travní (*Metopolophium dirhodum*)** byl pozorován v okrese Tábor (Dobronice u Chýnova, 17.5., Bechyňská Smoleč, 17.5.), České Budějovice (Jaronice, 17.5.).

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 **mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*)** zaznamenán v okrese Jindřichův Hradec (Jindřichův Hradec, 16.5.), Písek (Cerhonice, 17.5.), České Budějovice (Jaronice, 17.5.).

Pozorování a ochrana viz kyjaty travní na ječmeni ozimém.

Slabý výskyt min na listech způsobených **obalečem obilným (*Cnephasia pumicana*)** byl zaznamenán v okrese Jihlava (Bradlo, 17.5.), Tábor (Dobronice u Chýnova, 17.5., Bechyňská Smoleč, 17.5.).

Slabý výskyt vajíček a larev **kohoutků (*Oulema spp.*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Zárubice, 17.5.), v okrese Jihlava (Bradlo, 17.5.), Písek (Cerhonice, 17.5.) a v okrese České Budějovice (Jaronice, 17.5.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

JEČMEN JARNÍ (RF 25-32 BBCH)

Ječmen jarní se nachází ve fázích od viditelné páté odnože do fáze druhého kolénka.

Slabý výskyt **padlí travního (*Blumeria graminis sp. hordei*)** byl zaznamenán v okrese Třebíč (Střítež, 17.5.), Tábor (Kladruby, 17.5.).

Sledování a ochrana viz ječmen ozimý.

Silný výskyt **sít'ovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*)** pozorován v okrese Jihlava (Velký Beranov, 17.5.), slabý výskyt této choroby zaznamenán v okrese Tábor (Kladruby, 17.5.). První výskyt byl pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Pohoří u Kardašovy Řečice, 17.5.).

Sledování a ochrana viz ječmen ozimý.



První výskyt **spály ječmene (*Rhynchosporium secalis*)** pozorován v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 17.5.), slabý výskyt této choroby byl zaznamenán v okrese Tábor (Kladruby, 17.5.).

Sledování a ochrana viz ječmen ozimý.

Slabé výskyty vajíček a larev **kohoutků (*Oulema spp.*)** na listech byly zaznamenány v okrese Jihlava (Velký Beranov, 17.5.) a v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 17.5.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

KUKUŘICE (RF 09-13 BBCH)

Porosty se pohybují od fáze vzcházení po fázi vyvinutého 3. listu.

Dříve seté porosty kukuřice na většině území oblasti již vzešly. Lokálně bylo zjištěno **poškození** vzcházejících porostů **mrazem** viz Výskyt škodlivých organismů a poruch (kapitola č. 2).

LUSKOVINY

HRÁCH SETÝ (30-34 BBCH)

Porosty se pohybují od počátku prodlužovacího růstu stonku do fáze viditelného 4. internodia.

Slabý výskyt **listopase čárkovaného (*Sitona lineatus*)** zaznamenán v okrese Jihlava (Velký Beranov, 18.5.) a v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 17.5.).

Pozorování se provádí v době tvorby prvních pravých listů. Na 5 místech se prohlédne vždy 10 za sebou rostoucích rostlin a odhadne se průměrná ztráta listové plochy v důsledku žíru brouků.

Ošetření se provede, pokud je průměrná ztráta listové plochy 10 – 20 % na 1 rostlinu. Přímá ochrana insekticidním postřikem ve fázi prvního až druhého listu (BBCH 11 – 12) se provádí v letech, kdy hrách pomalu vzchází a roste v důsledku sucha. Preventivní ochrana spočívá v časném setí.

OLEJNINY

ŘEPKA OZIMÁ (65-67 BBCH)

Porosty řepky jsou ve fázi plného květu, kdy asi 50 % květů na hlavním stonku je otevřených po fázi dokvétání, kdy velké množství korunních lístků opadlo.

Následkem prudkých změn počasí prošly ranější řepky fází květu bohužel poměrně rychle, většinou v průběhu 3 týdnů. Výrazné ochlazení v minulém týdnu a také insekticidní ošetření řepky způsobilo snížení výskytu šesulových škůdců v porostech.

Bejlo morka kapustová (*Dasineura brassicae*) byla pozorována pouze ve slabých intenzitách v okrese Třebíč (Slavětice, 16.5.), Pelhřimov (Humpolec, 17.5.), Písek (Horní Ostrovec, 17.5.), Tábor (Březnice u Bechyně, 17.5., Oblajovice, 17.5.), České Budějovice (Jaronice, 17.5.).

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 šesulového (*Ceutorhynchus assimilis*)** byly pozorovány pouze slabé výskyty v okrese Strakonice (Katovice, 16.5.), Pelhřimov (Humpolec, 17.5.), České Budějovice (Jaronice, 17.5.).



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

Chemická ochrana proti šeušovým 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 bejlomorky kapustové 1 brouk na 1 rostlinu, při silném výskytu bejlomorky kapustové 1 brouk na 2 rostliny.

Blýskáček řepkový (*Meligethes aeneus*) v této době škodí pouze na bočních květenstvích, která ještě nemají rozkvetlá poupata. Byly zachyceny pouze slabé výskyty na četných pozorovacích bodech po celé oblasti.

Hodnotí se vrcholová květenství 50 rostlin (na deseti místech vždy 5 sousedících rostlin) na obvodu porostu. Hodnocení letové aktivity a prvních náletů se provádí pomocí alespoň jedné žluté misky na porost (asi od konce února nebo počátku března), která je umístěna asi 5 m od okraje pole.

Cílená chemická ochrana by měla plynule navázat na jarní ošetření v období prvního výskytu zelených pupat. Často stačí ošetření pouze okrajů porostu. Ošetření se doporučuje v růstové fázi, kdy jsou poupata uzavřená, při zjištění 1 až 2 brouků na rostlinu.

Poškození rostlin dospělci **pílatky řepkové (*Athalia rosae*)** pozorováno v okrese Tábor (Březnice u Bechyně, 17.5.).

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 27-35 BBCH)

Porosty máku setého jsou od fáze sedmého pravého listu do fáze růžice.

Slabý výskyt **mšice makové (*Aphis fabae*)** zaznamenán v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 16.5.).

Slabý výskyt **krytonosce kořenového (*Stenocarus fuliginosus*)** pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 16.5.).

SLUNEČNICE ROČNÍ (RF 12-16 BBCH)

Porosty slunečnice se pohybují od dvou do šesti listů.

První výskyt **mšice makové (*Aphis fabae*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Slavětice, 16.5.). Porost na této lokalitě je **poškozen herbicidem**.

OKOPANINY

BRAMBORY (RF 01-11 BBCH)

Porosty brambor začínají na teplejších lokalitách vzcházet.

Na mnoha lokalitách a u zahrádkářů bylo zjištěno **poškození mrazem** viz Výskyt škodlivých organismů a poruch (kapitola č. 2).

OVOCNÉ DŘEVINY

Jádroviny

JABLOŇ (67-69 BBCH)

Růstové fáze jabloní se pohybují od konce kvetení, všechny korunní lístky opadlé, velikost plodu pod 5 mm do velikosti plodu nad 10 mm, opad plodů po odkvětu.

První výskyt **padlí jabloňového (*Podosphaera leucotricha*)** pozorován v okrese České Budějovice (Srubec, 18.5.).



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.

Silný výskyt **květopase jabloňového (*Anthonomus pomorum*)** pozorován v okrese České Budějovice (Temelín, 17.5.), slabý výskyt (Hosín, 17.5.).

Střední výskyt **pilatky jablečné (*Hoplocampa testudinea*)** zaznamenán v okrese České Budějovice (Temelín, 17.5.).

Po vyvrcholení první letové vlny **obaleče jablečného (*Cydia pomonella*)** v okrese Prachatice (Krtely, 11.5.) byl pozorován střední výskyt tohoto škůdce opět v okrese Prachatice (Krtely, 16.5.) a slabé výskyty v okrese České Budějovice (Srubec, 14.5., Temelín 15.5., Hosín 14.5.) a v okrese Tábor (Broučkova Lhota, 15.5., Měšice u Tábora, 14.5.).

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 tří denním 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, 15.5., Hosín 14.5.) a v okrese Prachatice (Krtely, 16.5.) a v okrese Tábor (Měšice u Tábora, 14.5.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Slabý nálet **obaleče zahradního (*Archips podanus*)** byl zaznamenán v okrese České Budějovice (Hosín, 14.5., Temelín, 17.5.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Slabý nálet **obaleče růžového (*Cacoecia rosana*)** pozorován v okrese Prachatice (Krtely, 16.5.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Střední nálet **obaleče jabloňového (*Hedya nubiferana*)** byl zaznamenán v okrese Prachatice (Krtely, 16.5.), slabý nálet tohoto škůdce zaznamenán v okrese České Budějovice (Hosín, 14.5., Temelín, 16.5.) a v okrese Tábor (Měšice u Tábora, 14.5.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Peckoviny

SLIVONĚ (RF 65-67 BBCH)

Stromy slivoní jsou ve fázích od plného květu, nejméně 50% květů je otevřeno a první korunní lístky padají při dotyku po fázi vadnutí květů, většina korunních lístků je opadlá.

Trvá slabý nálet samců **obaleče švestkového (*Cydia funebrana*)** do feromonových lapáků v okrese Jihlava (Bedřichov u Jihlavy, 18.5.), Jihlava (Polná, 17.5.), Tábor (Broučkova Lhota, 15.5., Soběslav, 18.5.).



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, 18.5.).

Pozorování a ochrana viz obaleč švestkový.

První slabé nálety dospělců **obaleče slivoňového (*Cydia lobarzewskii*)** byly pozorovány v okrese Jihlava (Polná, 14.5.).

První slabé nálety dospělců **obaleče trnkového (*Cydia janthiana*)** byly pozorovány v okrese Jihlava (Polná, 14.5.).

OKRASNÉ DŘEVINY

BRSLEN

Střední výskyt okřídlených samic 2. generace **mšice makové (*Aphis fabae*)** pozorován v okrese Tábor (Tábor, 14.5.).

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