



Státní rostlinolékařská správa

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

Tábor 11.6.2012
čj. SRS 024071/2012

Oblastní odbor SRS
Purkyňova 2533
390 02 Tábor

Zpráva č. 11 oblastního odboru TÁBOR o výskytu škodlivých organismů a poruch za období od 4.6.-10.6.2012

1. Počasí

V uplynulém období se dostavily tolik očekávané srážky v celkovém úhrnu 25 až 30 mm. Teploty v noci se pohybovaly mezi 9 až 13 °C. Denní teploty vystoupaly k 18 až 23 °C. V úterý 5.6. došlo k prudkému ochlazení s denními teplotami do 15 °C.



2. Výskyt škodlivých organismů a poruch

Porosty stresované suchem konečně dostaly vláhu, ale místy už bylo pozdě. Lokálně došlo k úplnému zaschnutí porostů. V okrese Strakonice bylo zaoráno cca 170 ha obilovin. Jen částečně poškozené porosty jařin začaly regenerovat, u některých dochází ke zmlazování.

Časté dešťové přeháňky ztěžují dokončování 1. seče pícnin. V porostech jařin se provádí fungicidní klasové ošetření.

OBILNINY

V okrese Třebíč (Vladislav, Hostákov, Studenec) bylo zjištěno lokální **poškození porostů mrazem** (ozimé žito, ozimý ječmen, jarní ječmen, oves, ozimá pšenice). Jednotlivé klásky i celé klasy jsou vybělené a hluché. Poškození se vyskytuje na jednotlivých odnožích, ale také v pružích porostů v několika desítkách čtverečních metrů, zde bude poškození již nevratné. Poškození mrazem je viditelné i na porostech ječmene ozimého v okrese Jihlava, které již 18. května při přízemních mrazících kolem -6 °C byly vymetány, zatímco nevymetané pšenice byly před mrazem ochráněny.

PŠENICE OZIMÁ (RF 61–69 BBCH)

Porosty pšenic se pohybují od fáze počátku květu: prvé prašníky viditelné po konec květu.

Laboratorně potvrzený pozitivní výskyt **virové zakrslosti pšenice (*Wheat dwarf virus*, *WDV*)** se silnou intenzitou napadení byl zjištěn na okrese Jindřichův Hradec (Bílkov, 4.6., Červený Hrádek u Dačic, 4.6.).

Padlí travní na pšenici (*Blumeria graminis f. sp. tritici*) slabý výskyt této choroby byl zaznamenán v okrese Třebíč (Březník, 6.6.), Jindřichův Hradec (Řípec, 8.6.), Tábor (Dobronice u Chýnova, 7.6.).



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).

Tečkovaná listová skvrnitost pšenice (*Mycosphaerella graminicola*) se stále vyskytuje pouze ve slabé intenzitě v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.).

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.

Slabý výskyt **tečkované plevové a listové skvrnitosti pšenice (*Phaeosphaeria nodorum*)** byl zjištěn v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.).

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.

Slabý výskyt **světle hnědé skvrnitosti pšenice (*Pyrenophora tritici-repentis*)** byl zaznamenán v okrese Písek (Horní Ostrovec, 8.6.).

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.

Slabý výskyt dospělců **mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*)** byl pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Řípec, 8.6.), České Budějovice (Branišov u Dubného, 7.6.), Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.), Písek (Horní Ostrovec, 8.6.), Jihlava (Velký Beranov, 7.6.).

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.

První výskyt dospělců **kyjatky travní (*Metopolophium dirhodum*)** byl zaznamenán v okrese Třebíč (Březník, 6.6.), Jindřichův Hradec (Řípec, 8.6.), České Budějovice (Branišov u Dubného, 7.6.).

Pozorování a ochrana viz mšice střemchová.

První výskyt dospělců **kyjatky osenní (*Sitobion avenae*)** v klasech byl zaznamenán v okrese Třebíč (Březník, 6.6.), Jindřichův Hradec (Řípec, 8.6.), České Budějovice (Branišov u Dubného, 7.6.).

Pozorování a ochrana viz mšice střemchová.

Slabý výskyt min na listech způsobených **obalečem obilným (*Cnephasia pumicana*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Březník, 6.6.).



Pozorování se provádí v okrajovém, 50m pásu v blízkosti dřevin. Ve fázi sloupkování se sledují miny na listech, kontroluje se 100 odnoží (10míst x10 odnoží). Ve fázi mléčné zralosti se sledují housenky, kontroluje se 100 klasů (10míst x10 klasů).

K cílenému ošetření není registrován žádný přípravek.

Slabé výskyty larev kohoutků na listech **kohoutků (*Oulema spp.*)** byly zaznamenány v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.), Strakonice (Dražejov u Strakonice, 5.6.), Jihlava (Velký Beranov, 7.6.).

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 smýkáním 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.

PŠENICE JARNÍ (RF 59-61 BBCH)

Porosty se nacházejí ve fázích od konce metání: klas (lata) je celý viditelný po počátek květu: první prašníky viditelné.

Laboratorně potvrzený pozitivní výskyt **virové zakrslosti pšenice (*Wheat dwarf virus, WDV*)** byl zjištěn na okrese Jindřichův Hradec (Bílkov, 4.6.).

JEČMEN OZIMÝ (RF 65-75 BBCH)

Porosty ječmene se pohybují od fáze středu květu, 50 % prašníků zralých do fáze střední mléčné zralosti.

V okresech Jindřichův Hradec (Bílkov, Červený Hrádek) a Třebíč (Vladislav, Hostákov a Studenec) v porostech, které v době přizemních mrazíků již metaly, došlo k **poškození mrazem**.

Padlí travní (*Blumeria graminis f. sp. hordei*) slabý výskyt zaznamenán v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.).

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 Strakonice (Katovice, 7.6.) a v okrese Tábor (Bechyňská Smoleč, 7.6.).

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 Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.).

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 **stéblolamu ječmene (*Oculimacula yallundae*)** byl pozorován v okrese České Budějovice (Jaronice, 7.6.).

Slabý výskyt **obecné krčkové a kořenové hniloby (*Gibberella spp.*)** byl zaznamenán rovněž v okrese České Budějovice (Jaronice, 7.6.).

Slabý výskyt **kyjaty travní (*Metopolophium dirhodum*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.).

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.

Slabý výskyt **kyjaty osenní (*Sitobion avenae*)** pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.) a v okrese Pelhřimov (Humpolec, 4.6.).

Pozorování a ochrana viz kyjatka travní na ječmeni ozimém.

Střední výskyt **mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*)** zaznamenán v okrese Písek (Cerhonice, 8.6.) a Strakonice (Katovice, 7.6.).

Pozorování a ochrana viz kyjatka travní na ječmeni ozimém.

Slabý výskyt housenek **obaleče obilního (*Cnephasia pumicana*)** byl zaznamenán v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.) a České Budějovice (Jaronice, 7.6.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

Slabý výskyt larev **kohoutků (*Oulema spp.*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Bradlo, 7.6.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

JEČMEN JARNÍ (RF 43-65 BBCH)

Ječmen jarní se nachází ve fázi, kdy klas (lata) se ve stéble posunuje vzhůru, pochva praporcového listu začíná duřet do středu květu: 50 % prašníků zralých.

Slabý výskyt **padlí travního (*Blumeria graminis sp. hordei*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Březník, 6.6.), Tábor (Kladruby, 5.6.), Pelhřimov (Kaliště, 7.6.).

Sledování viz ječmen ozimý.

Slabý výskyt **síťovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*)** pozorován v okrese Třebíč (Březník, 6.6., Střítež u Třebíče, 6.6.), Jindřichův Hradec (Děbolín, 7.6., Pohoří u Kardašovy Řečice, 8.6.), Pelhřimov (Kaliště, 7.6.), České Budějovice (Vrábče, 7.6.).

Sledování viz ječmen ozimý.

Slabý výskyt **spály ječmene (*Rhynchosporium secalis*)** pozorován v okrese Písek (Hrejkovice, 4.6.), Tábor (Kladruby, 5.6.), Třebíč (Střítež u Třebíče, 6.6.), Pelhřimov (Kaliště, 7.6.), Jihlava (Velký Beranov, 7.6.).

Sledování viz ječmen ozimý.



Slabý výskyt dospělců **kříška polního (*Psammotettix alienus*)** byl zaznamenán v okrese Tábor (Kladruby, 5.6.).

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 bezvětrného 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 Třebíč (Střítež u Třebíče, 6.6.), Jihlava (Velký Beranov, 7.6.), České Budějovice (Vrábče, 7.6.), Písek (Lučkovice, 8.6.).

Sledování a ochrana viz ječmen ozimý.

První výskyt **kyjatyk osenní (*Sitobion avenae*)** pozorován v okrese Třebíč (Březník, 6.6.), České Budějovice (Vrábče, 7.6.).

Sledování a ochrana viz ječmen ozimý.

Slabý výskyt **kyjatyk travní (*Metopolophium dirhodum*)** zaznamenán v okrese Třebíč (Březník, 6.6.), České Budějovice (Vrábče, 7.6.), Pelhřimov (Kaliště, 7.6.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

Slabý výskyt min s housenkami **obaleče obilního (*Cnephasia pumicana*)** pozorován v okrese Třebíč (Březník, 6.6.) a České Budějovice (Vrábče, 7.6.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

Slabé výskyty larev **kohoutků (*Oulema spp.*)** na listech byly zaznamenány v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 6.6.), Jihlava (Velký Beranov, 7.6.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

Příznaky poškození rostlin larvami **bzunky ječné (*Oscinella frit*)** byly sledovány v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 6.6.).

KUKUŘICE (RF 16-30 BBCH)

Porosty se nacházejí ve fázích od 6. listu do počátku prodlužovacího růstu.

Porosty dobře reagují na srážky a v současné době jsou bez výskytu chorob a škůdců.



LUSKOVINY

HRÁCH SETÝ (51-59 BBCH)

Porosty se pohybují ve fázi prvních květních pupenů viditelných mimo listy do fáze prvních viditelných korunních plátků, květy stále zavřené.

Střední výskyt dospělců **kyjaty hrachové (*Acyrtosiphon pisum*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Velký Beranov, 7.6.) a slabý výskyt v okrese Tábor (Mostek, 6.6.).

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.

První výskyt **obaleče hrachového (*Cydia nigricana*)** pozorován v okrese Písek (Chrást u Zahořan, 6.6.).

OLEJNINY

ŘEPKA OZIMÁ (69-79 BBCH)

Porosty řepky jsou ve fázi konce květu po fázi, kdy téměř veškeré šešule dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti.

Slabý výskyt **černě řepkové (*Alternaria brassicae*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Březník, 6.6.).

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 **fomového černání stonku řepky (*Leptosphaeria maculans*)** byl zjištěn v okrese Písek (Horní Ostrovec, 8.6.).

První výskyt **hlízenky obecné (*Sclerotinia sclerotiorum*)** byl pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Rodvínov, 6.6.).

Slabý výskyt kolonií **mšice zelné (*Brevicoryne brassicae*)** na šešulích byl nalezen v okrese Třebíč (Březník, 6.6.), Písek (Horní Ostrovec, 8.6.).

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.

První výskyt larev **bejlomorky kapustové (*Dasineura brassicae*)** byl zjištěn v okrese Jihlava (Dolní Cerekev, 7.6.). Také jsou zjišťovány optické příznaky poškození larvami na šešulích, většinou do 10 %.

MÁK SETÝ (RF 40-43 BBCH)

Porosty máku setého jsou ve fázi stonkování a butonizace po fázi, kdy stonek s poupětem je kratší než přizemní růžice.

Slabý výskyt **plísně máku (*Peronospora arborescens*)** byl zjištěn v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.).



První výskyt **mšice makové (*Aphis fabae*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.).

Slabý výskyt **krytonosce kořenového (*Stenocarus fuliginosus*)** pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 6.6.).

SLUNEČNICE ROČNÍ (RF 19-32 BBCH)

Porosty slunečnice se pohybují ve fázích od devíti listů do viditelného druhého internodia.

Slabý výskyt **mšice makové (*Aphis fabae*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Slavětice, 5.6.).

OKOPANINY

BRAMBORY (RF 21-52 BBCH)

Porosty brambor se nacházejí ve fázi od vývoje dalších listů tvorba pupat ukončena.

V okrese Pelhřimov (Jetřichovec, 5.6.) byl při náhodném průzkumu u sadbových brambor zjištěn výskyt **bakteriálního vadnutí (*Erwinia carotovora* var. *carotovora*)**. Jedná se o druhotný projev převážně u hlíz infikovaných během skladování.

První výskyt **mšice řešetlákové (*Aphis nasturtii*)** byl pozorován v okrese Strakonice (Katovice, 7.6.).

První výskyt **mšice broskvoňové (*Myzus persicae*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Velký Beranov, 7.6.) v Lambersových miskách.

První výskyt dospělců **mandelinky bramborové (*Leptinotarsa decemlineata*)** na listech byl zjištěn v okrese Strakonice (Katovice, 6.6.), Pelhřimov (Humpolec, 7.6.), Tábor (Oblajovice, 7.6.), Písek (Rakovice, 8.6.), Jindřichův Hradec (Pluhův Žďár, 8.6.).

Porost se prochází ve směru výsadby a zaznamenává se počet brouků. Počet a délka průchodů se stanoví tak, aby bylo prohlédnuto 0,1 ha, u ploch větších jak 10 ha 0,2 ha, přičemž je nutno porost projít nejméně 4x na různých místech tak, aby bylo podchyceno průměrné napadení.

Chemickou ochranu je třeba zahájit při výskytu 100 brouků, nebo 5000 larev na 1 ha.

OVOCNÉ DŘEVINY

Jádroviny

JABLOŇ (72-73 BBCH)

Růstové fáze jabloní se pohybují od velikosti plodu do 20 mm (velikost lískového ořechu) do druhého opadu plodů (červnového).

První výskyt **strupovitosti jabloní (*Venturia inaequalis*)** pozorován v okrese České Budějovice (Hosín, 7.6., Srubec, 7.6., Temelín, 7.6.).

Střední výskyt dospělců **obaleče jablečného (*Cydia pomonella*)** byl pozorován v okrese Tábor (Broučkova Lhota, 5.6.), slabé výskyty zaznamenány v okrese České Budějovice (Srubec, 7.6., Temelín, 4.6.), Prachatice (Krtely, 5.6.).

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 dospělců **obaleče zimolézového (*Adoxophyes orana*)** pozorován v okrese České Budějovice (Temelín, 4.6.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Slabý nálet dospělců **obaleče zahradního (*Archips podanus*)** byl zaznamenán v okrese České Budějovice (Hosín, 7.6.) a Prachatice (Krtely, 5.6.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Slabý nálet dospělců **obaleče růžového (*Cacoecia rosana*)** pozorován v okrese Prachatice (Krtely, 5.6.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Silný výskyt dospělců **obaleče jabloňového (*Hedya nubiferana*)** byl zaznamenán v okrese České Budějovice (Temelín, 7.6.), slabý nálet byl zaznamenán v okrese Prachatice (Krtely, 5.6.), v okrese České Budějovice (Hosín, 4.6.) a v okrese Tábor (Měšice u Tábora, 4.6.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Peckoviny

SLIVONĚ (RF 73 BBCH)

Stromy slivoní jsou ve fázi druhého (červnového) opadu plodů.

Střední nálet samců **obaleče švestkového (*Cydia funebrana*)** do feromonových lapáků byl zjištěn v okrese Jihlava (Bedřichov u Jihlavy, 5.6.). Na ostatních pozorovacích bodech byl zjištěn pouze slabý nálet nebo bez náletu.

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, 8.6.).

Pozorování a ochrana viz obaleč švestkový.

Obaleč slivoňový (*Cydia lobarzewskii*) byl zachycen ve slabé intenzitě v okrese Jihlava (Bedřichov u Jihlavy, 5.6.).

Obaleč trnkový (*Cydia janthiana*) nebyl v uplynulém týdnu ve feromonových lapákách zachycen.

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