

Signalizačná správa

V signalizačnej správe si bližšie priblížime škodlivé organizmy **roztočca ovocného** (*Panonychus ulmi*) a **roztočca chmeľového** (*Tetranychus urticae*) a chemickú ochranu určenú na **chrastovitosť jadrovín**.

Roztočec ovocný a chmeľový patria do triedy pavúkovce (*Arachnida*). Upozorňujeme na sledovanie ich početnosti a včasné ochranu! Mimoriadne premnoženie nastáva najmä pri nesprávnom používaní chemických prípravkov na ochranu rastlín. Najlepší spôsob ochrany je biologická ochrana nasadením dravého roztoča *Typhlodromus piri*. V rámci ochrany môžeme využiť nasledujúce autorizované prípravky: bioagens *Californicus-Breeding-System*, *Californicus-System* (účinná zložka *Amblyseius californicus*), *Limonicus (Breeding) System* (*Amblydromalus limonicus*), ktorý je dostupný aj v malospotrebiteľskom balení (MB), *Phytoseiulus-System* (*Phytoseiulus persimilis*), *Swirskii-Breeding-System* (*Amblyseius swirskii*), *Swirskii-System* (*Amblyseius swirskii*, aj v MB), insekticídy *Eradicoat Max* (účinná látka maltodextrin), *Flunat* a *Mavrik* (tau-fluvalinate), *Mobile* a *Movento 100 SC* (spirotetramat), *Nissorun 10 WP* (aj MB) a *Nissorun 25 SC* (oba hexythiazox), *Ortus 5SC* (fenpyroximate, aj v MB), *Mectin EC* (abamentic, do 1.10.2024), *Vertimec 018 EC* (abamectin, aj v MB, do 1.10.2024), insekticíd a akaricíd zároveň *Requiem Prime* (terpenoid blend QRD 460) a akaricíd *Electicide* (bifenazat).

Na chemickú ochranu proti **chrastovosti jadrovín** sú autorizované nasledujúce prípravky: *Airone SC*, *Badge WG* a *Coprantol Duo* (copper hydroxide a copper oxychloride), *Alcoban*, *Astron 350 SE*, *Delan 700 WDG*, *Dukes*, *Dynamo* a *Marlok 350 SE* (dithianon), *Difcor 250 EC*, *Difenzone*, *Mavita 250 EC*, *Scole* (aj v MB) a *Tores 250 EC* (difenoconazole), *Gostar 75 WG*, *Ozzi 75 WG*, *Chorus 50 WG* (aj v MB) a *Qualy 300 EC* (cyprodinil, aj v MB), *Batalion 450 SC*, *Gladius 450 SC*, *Mythos 30 SC*, *Pukaar*, *Pyrimen SC*, *Pyrus 400 SC*, *Scala* (aj v MB) a *Pyranil-II* (do 30.10.2024) (pyrimethanil), *Belanty* (mefentrifluconazole), *Bellis* (boscalid + pyraclostrobin, aj v MB), *Cuprozin Progress* a *Funguran Progress* (copper hydroxide), *Dagonis* (difenoconazole + fluxapyroxad), *Delan Pro* (dithianon + potassium phosphonates), *Difol* (difenoconazole + folpet), *Dipri* a *Tercel* (dithianon + pyraclostrobin), *Discus* (kresoxim-methyl), *Faban* (dithianon + pyrimethanil), *Flint Plus 64 WG* (captan + trifloxystrobin), *Karma* a *Kumar* (potassium hydrogen carbonate), *Luna Care* (fluopyram + fosetyl), *Luna Experience* (fluopyram + tebuconazole), *Magnicur Core*, *Triflo 500* a *Zato 50 WG* (trifloxystrobin), *Malvin WG*, *Merpan 80 WDG*, *Scab 480 SC* a *Scab 80 WG* (captan), *Penko 100 EC*, *Topas 100 EC*, *Trust* a *Topas 10 EC* (penconazole), *Polyram WG* (metiram), *Polyram WG* (metiram + pyraclostrobin, iba v MB), *Sercadis* (fluxapyroxad), *Síra BL* a *Sulfurus* (sulphur, aj v MB) a *Syllit 544 SC* a *SYLLIT 400 SC* (dodine).

Okrem toho upozorňujeme na **plešeň sivú na jahodách**, ktorá môže škodiť v daždivom počasí, a blížiaci sa termín ošetrovania **čerešní proti vrtivke čerešňovej**, ktorej termín možno stanoviť 3 dni po začiatku kvitnutia bazy čiernej. Na sledovanie rojenia a odchyt múch možno využiť tiež viacero druhov lepových dosiek.