

## Signalizácia v ochrane rastlín – 9/2026

### Blyskáčik repkový

Teplé počasie urýchlilo vývoj repky a teda môžeme očakávať aj aktivitu blyskáčika repkového na zelených súkvetiach repky, ktorého imága sa vžierajú do pukov za peľom. Čím rýchlejšie repka rozkvitne, tým kratšie bude poškodzovať puky chrobák **blyskáčik repkový** (*Meligethes aeneus*). Pri použití insekticídov sa riadte podľa jeho skutočného výskytu. Kritické čísla sú rôzne: keď sú zelené kvetné puky ešte zakryté je prah 1-2 imága na rastlinu, dva týždne pred kvitnutím 4 imága na rastlinu, tesne pred kvitnutím 5-6 imág na rastlinu. Počet imág sa zisťuje na 20 miestach na vrchole súkvetí 5 rastlín, spolu je to 100 súkvetí. Zvlášť sa hodnotí obvod porastu do hĺbky 50-100 m a zvlášť vnútro porastu. Odpočty robte ráno (za chladu) ak teploty cez deň dosiahli nad 12°C, odberom 100 kvetenstiev do nepriepustných vreciek. Jarná repka má prah škodlivosti 2 imága na rastlinu v štádiu puku.

Chrobák je 2 - 2,5 mm dlhý, krovky má tmavo zelené alebo modré. Nos je zakrivený a ochlpený. Larvy sú belavé, beznohé, 6 - 7 mm dlhé. Imága prezimujú plytko v pôde alebo pod listím. Pri teplote 12°C prelietajú na repku, samičky po žere kladú vajíčka do najväčších púčikov. Samička kladie okolo 250 vajíčok. Larvy sa liahnu za 4 - 9 dní a po dospení padajú na zem, kde sa kuklia. Mladé chrobáky sa objavujú na začiatku leta, po úživnom žere na rôznych rastlinách koncom augusta prechádzajú na zimoviská. Počas zimy majú úmrtnosť až 85 - 98 %. Má jednu generáciu do roka. Škodlivosť je v tom že imága poškodzujú kvetné puky, aby sa prehrýzli k peľu, alebo do nich nakládli vajíčka, čím ich úplne znehodnotia. Imága aj larvy sa živia výlučne peľom. Po rozkvitnutí repky ich škodlivosť končí, lebo majú zabezpečený dostatok voľne prístupného peľu.

Autorizované prípravky na ošetrovanie repky ozimnej aj jarnej proti blyskáčikom sú prípravky s účinnými látkami zo skupiny pyretroidov: **Cypermethrin RWA Protector Max, Cyperkill Max, Rafan Max, Supersect Max, Cythrin Max, Cyperfor 100 EW, Sherpa 100 EW a Sweep. Deltamethrin Decis EW 50, Decis Protech, Delta EW 50, Delcaps 050 CS, Deltop 050 CS, Poleci, Desha 2,5 EC, Decision, Scatto, Decis Forte, Delmetros 100 SC, Koron 100 SC, Delta Expert, Deltik 100 SC, Dinastia Expert, Dinastia Forte, Patriot a Nuyard** je svetlostabilný syntetický pyrethroid. Pôsobí ako dotykový a požerový jed. Nemá systémový účinok, preto je potrebné, aby boli postrekom rovnomerne ošetrené všetky časti rastlín. **Gamma-cyhalothrin** v prípravkoch **Nexide, Rapid** (zneškodnenie, uskladnenie a použitie do 30.9.2026) je svetlo stabilný pyrethroidný insekticíd, určený proti niektorým druhom žravého a cicavého hmyzu. Pôsobí ako dotykový a požerový jed na dospelých jedincov a larvy škodlivého hmyzu. Vyznačuje sa tiež repelentným účinkom. Nemá systémový účinok, preto je potrebné aby boli pri aplikácii rovnomerne ošetrené všetky časti rastlín (predpokladom je použitie dostatočného množstva postrekovej kvapaliny). Pri vysokých teplotách (nad 23°C) účinnosť prípravku klesá. **Kaiso Sorbie, Karate Zeon 5 SC, Ninja Zeon 5 CS, Markate 50, Lambada, Sentinel, Vaztak Pro, Kusti a Gunner** na báze účinnej látky **lambda-cyhalothrin**, ktorá patrí do skupiny syntetických svetlostabilných pyrethroidov. Rýchlo preniká do kutikuly hmyzu a spôsobuje narušenie nervového systému zasahovaním do sodíkových kanálov čím dochádza k rýchlemu úhynu hmyzu. V priebehu

niekoľkých minút dochádza k dezorientácii a zastaveniu žeru, nasleduje ochrnutie a úhyn hmyzu. Protipožerový a repelentný účinok tiež prispieva k účinku ochrany plodín, zahŕňujúci prevenciu prenosu vírusov hmyzom. Vyznačuje sa rýchlou účinnosťou (knockdown efektom) a dlhým reziduálnym pôsobením. Hmyz usmrcuje ako dotykový a požerový jed. Účinná látka tau-fluvalinate v prípravkoch **Mavrik** a **Evure** patrí do skupiny pyretroidov. Pôsobí ako kontaktný a požerový jed. Mechanizmus účinku spočíva v tom, že zasahuje do nervového systému hmyzu, narúša funkciu neurónov v interakcii s biochémiou sodíka. Nemá systémový účinok, preto je potrebné, aby boli postrekom rovnomerne ošetrené všetky časti rastlín. Etofenprox **Trebon 30 EC**, **Trebon OSR**, **Dacor**, **Magma**, **Meligator** pôsobí na škodcov ako dotykový a požerový jed. Nie je systémový. Účinná látka etofenprox je pyretroid pôsobiaci blokovaním prenosu nervových impulzov pozdĺž nervových vlákien, čím narušuje nervový systém škodcov, čo vedie k ich úhynu.

Acetamiprid **Carnadine**, **Mospilan 20 SP**, **Mospilan Mizu 120 SL**, **Apis 200 SE**, **Acceptir 200 SE**, **Gazelle**, **Gazelle Liquid**, **Alphamiprid 20 SP**, **Kachikoma SL**, **Leptostar 200 SL**, **Roslix**, **Aceiro 200 SL**, **Tamer**, **Tazonit 200 SL** a **Spyran** pôsobí ako neurotoxikant (blokácia nikotínového ACh receptoru v postsynaptickej membráne). Acetamiprid je selektívny insekticíd so systémovým účinkom, ktorý je v rastline rozvádzaný translaminárne. Viazá sa na nikotínové receptory acetylcholínu, čo spôsobuje množstvo symptómov od hyperexcitácie po letargiu a paralýzu. Acetylcholín je hlavným excitačným neurotransmitterom v centrálnom nervovom systéme hmyzu.

Esfenvalerate **Sumi-Alpha 5 EW** (len repka ozimná) pôsobí ako kontaktný a požerový jed. Je nesystémový insekticíd s čiastočne translaminárnym efektom. Mechanizmus účinku spočíva v tom, že blokuje sodíkové kanály na membránach hmyzu, v dôsledku toho je narušený prenos nervového impulzu a v konečnom dôsledku dochádza k paralýze a smrti.

Platí zásada neošetrovať porasty vtedy, ak sa na nich zdržiavajú včely alebo sa porasty nachádzajú v letovej dráhe včiel, po ktorej práve včely lietajú. **Vždy ošetrujte v čase, keď včely v porastoch a nad nimi, nie sú !** Za kvitnúci porast navštevovaný včelami sa považuje porast, kde na 1 m<sup>2</sup> sa nachádzajú priemerne dve kvitnúce rastliny. Priemerný počet kvitnúcich rastlín vrátane kvitnúcich burín v porastoch sa zisťuje v pásoch širokých 1 m a dlhých 100 m, a to na plochách do 10 ha na piatich miestach a na plochách nad 10 ha na desiatich miestach. Ak sú podstatné rozdiely v kvitnutí niektorej časti porastu, posudzuje sa táto časť samostatne. Za kvitnúce stromy a kry sa považujú aj stromy a kry navštevované včelami pri výskyte medovice alebo mimokvetového nektáru.

V Topoľčanoch, 10.3.2026

Ing. Zuzana Blahová  
ÚKSÚP-OKOR Topoľčany