

Chlpáčik obyčajný

Chlpáčik obyčajný (*Tropinota hirta*) je polyfágný škodlivý organizmus, ktorý patrí do triedy hmyz (*Insecta*). Vyskytuje sa na kvetoch širokého spektra rastlín, kde patria ovocné dreviny, ruže, vinič, obilniny, repka a rôzna zelenina. Dospelé jedince v prípade premnoženia dokážu spôsobiť viditeľné poškodenia. Škodca je rozšírený v Európe, Ázii aj Afrike. Pozorovať môžeme obzreté kvetné časti v kvetoch, kde sú vyžraté tyčinky a piestiky, na pukoch sú viditeľné nepravidelné výhryzky. Chlpáčik sa vyznačuje výbornými letovými schopnosťami, ktoré mu pomáhajú pristáť na rôznych druhoch kvetov.

Dospelý jedinec je pomerne veľký, má približne 8-12 mm a jeho telo je čierne so slabším kovovým leskom. Na krovkách škodcu vidíme malé priečne biele škvrny a za ich stredom sa nachádza väčšia škvrna. Krovky majú pozdĺžne rebrá. Povrch tela je pokrytý hustými chlpkami, ktorých farba je na rôznych častiach tela odlišná – na hlave sú žlté, na krovkách sivé a na bruchu belavé. Larva chlpáča môže dorasť do 30 mm. Chlpáčik prezimuje v štádiu dospelého jedinca alebo v štádiu kukly. Dospelé jedince vylietajú z pôdy zvyčajne už v apríli a ich let trvá až do augusta. Samička kladie vajíčka po 2-4 kusoch do pôdy bohatej na humus, pričom samičky hľadajú miesta s nahromadenými rastlinnými zvyškami. Larvy sa liahnu o 7 dní a ich vývoj trvá 2-3 mesiace. Larvy sa živia hnojúcimi rastlinnými zvyškami, ale aj koreňmi burín. Kuklenie prebieha v pôde a dospelé jedince sa liahnu asi za 2 týždne, ale vylezú z nej až v nasledujúcom roku.

V prípade silného výskytu tohto škodcu sa odporúča striasť dospelé jedince chlpáča zo stromov a následne ich mechanicky ničiť. Keď sa dospelé jedince striasajú z kvitnúcich stromov, odporúča sa stromy tesne predtým postriekať vodou. Dospelé jedince sa správajú ako mŕtve a neodlietajú. V rámci chemickej ochrany môžeme využiť nasledujúce povolené insekticídy Flunat a Mavrik s účinnou látkou tau-fluvalinate. Prípravky sú určené pre profesionálneho používateľa. Možno použiť aj prípravky určené proti cicavým a žravým škodcom, kam patria prípravky s účinnou látkou deltamethrin, ktorými sú Decis EW 50, Decis Protech, Delta EW 50 a Dinastia a v malospotrebitel'skom balení Sanium Ultra, Sanium Ultra Al, Decis Al a Decis Protech. Okrem toho je povolený prípravok Neemazal T/S s účinnou látkou azadirachtin. Dôležité je poznamenať, že aplikácia by sa mala vykonať len v mimoletovom čase včiel! Upozorňujeme, že pre správne použitie prípravkov je nevyhnutné sa riadiť pokynmi, ktoré sú uvedené na ich etiketách.

Ing. Maroš Lučaj
ÚKSÚP - OOR
02.09.2024