

Aktuální výskyt škodlivých organismů a metodická doporučení v ochraně chmele k 30.03. 2022.

Peronospora chmelová

Přípravek **Profiler** je metodicky doporučován pro první jarní aplikaci proti primární infekci peronospory chmelové, tj. období, kdy chmelové rostliny mají **3-5 pár rozvinutých listů (BBCH 13-15) v dávce 2,25 kg/ha** pro pásový postřik v objemu postřikové tekutiny 400-600 l/ha). Tuto aplikaci doporučujeme provést především na chmelnicích v peronosporových polohách, kde jsou s touto chorobou každoročně problémy, u hybridních odrůd a mladých chmelnic (do 5 let). V případě příznivých podmínek pro vývoj patogena, (srážky v době po řezu chmele) je vhodné provést toto preventivní ošetření u všech chmelnic, aby se tak předešlo zvýšené tvorbě klasovitých výhonů.

Jelikož platí snížená hodnota MRL pro fluopicolide na úrovni pouhých 0,15 ppm pro EU, je nezbytné z důvodu nebezpečí překročení této hodnoty a následného ohrožení exportu chmele ošetřeného tímto fungicidem používat přípravek Profiler pouze do konce měsíce dubna, tj. na tento první postřik proti primární infekci peronospory chmelové!

Jarní škůdci chmele

Ve spolupráci s držitelem registrace insekticidu **Actara 25 WG** v ČR, firmou Syngenta Czech s.r.o. a Svazem pěstitelů chmele ČR se podařilo i v tomto roce realizovat registraci tohoto insekticidu. Přípravek je povolen na výjimku ve formě omezeného a kontrolovaného použití. K aktualitě je přiloženo nařízení ÚKZÚZ o povolení tohoto insekticidu v ochraně chmele proti lalokonosci libečkovému, dřepčíku chmelovému a šedavce luční.

Ošetření proti **lalokonosci libečkovému** je nutné provést tam, kde bude překročen práh hospodářské škodlivosti, který byl vzhledem k trendu v populační denzitě redukován z původních deseti na 5 brouků na 100 rostlin. Přípravek **Actara 25 WG** (thiamethoxam) aplikujeme v dávce 0,2 kg/ha v cca 600 l vody. Přípravek je, stejně jako v přechozích letech, povolen pro aplikaci od BBCH 11 do BBCH 33. Hromadný výlez brouků na povrch půdy lze očekávat na přelomu dubna a května.

O aktuální výskyt primární infekce peronospory chmelové a výskytu jarních škůdců (lalokonosci libečkovému a dřepčíku chmelovému), jakožto i o signalizaci jednotlivých ošetření proti sekundární infekci peronospory chmelové v průběhu sezóny a aktuálním výskytu minoritních škůdců, stejně jako mšice a svilušky chmelové Vás v tomto roce budeme opět v pravidelných časových intervalech informovat jednak prostřednictvím Svazu pěstitelů chmele ČR a jednak na našich webových stránkách: www.chizatec.cz.