

27. OBVESTILO ZA VINOGRADNIKE - 28.03.2014 13:09 - Zaključeno



Vinogradnike obveščamo, da je po zadnjih padavinah in predvidenih višjih temperaturah pričakovati hitrejše odvijanje razvoja. Ob začetku brstenja (konice zelenih poganjkov postajajo vidne; 07 – 08 po lestvici BBCH) priporočamo uporabo pripravkov na osnovi žvepla: **KUMULUS DF**, **MICROTHIOL SPECIAL**, **PEPELIN**, **THIOVIT JET**,... Navedena sredstva zavirajo razvoj glivičnih obolenj kot je **oidij vinske trte** ter **pršic šiškaric**, ki povzročajo **erinozo** in **akarinozo**. Pogoji za sprejemljivo delovanje navedenih pripravkov so temperature nad 16°C, ki omogočajo boljšo hlapljivost žvepla.

Škoda zaradi objedenih brstov

Letos se spet pojavljajo izrazitejši **napadi gosenic** sov. Pri pregledih vinogradov in trajnih nasadov opažamo tudi pedice (npr. zemljemerka), vendar je delež ledvičastih sov (*Noctua comes*, *N. fimbriata*,...), ki se čez dan skrijejo v podrast, bistveno večji. Če opazite objedene brste, je priporočilo isto kot do sedaj: večerno – nočno pregledovanje trsov in **ročno odstranjevanje gosenic**. Ko gosenico osvetlite, se sama spusti v podstavljeno posodo.

Tretiranje z insekticidom ni racionalno: Preden bi primeren insekticid deloval, gosenica poškoduje 4 do 6 brstov, takrat pa je škoda že narejena. Neugodni okoliščini sta še njihova nočna aktivnost in različna učinkovitost posameznih insekticidnih skupin. Zaradi vedenjskih in fizioloških lastnosti gosenic, dotikalni pripravki v praksi tudi ob nočnem tretiranju nimajo učinka. Učinkujejo lahko hormonski regulatorji razvoja, ki pa jih morajo zaužiti s tretiranimi brsti. Primerni pripravki za uporabo v vinogradih so registrirani le proti drugim škodljivim organizmom. Več informacij je iz naših raziskav o pojavljanju gosenic dosegljivih na: http://www.furs.si/svn/zvr/STROKInfo/migratorne_sovke_2005.pdf ter učinkovanju sredstev na: http://dvrs.bf.uni-lj.si/spvr/2007/32tomse_07.pdf.

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 28.03.2014 13:09

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

