

AGROPROTEK Doo

Nikole Pašića 9, 25000 Sombor

vajgandd@sbb.rs

tel: 063-326772

fax: 025-444905

Rod i vrsta	Trenutno stanje 22. do 29. jula	Upozorenje za period od 29. jula do 10. avgusta
<i>Agrotis segetum</i>	Brojnost leptira je tokom zahlađenja opala.	Očekuje se povećanje brojnosti leptira.
<i>Agrotis exclamationis</i>	Brojnost leptira je bila niska.	Očekuje se povećanje brojnosti leptira.
<i>Agrotis ipsilon</i>	Hvataju se pojedinačni primerci.	Pojava pojedinačnih leptira.
<i>Lacanobia oleracea</i>	Broj leptira je bila mala.	Očekuje se povećanje brojnosti leptira.
<i>Mamestra brassicae</i>	Hvatali su se pojedinačni primerci.	Očekuje se povećanje brojnosti. Treba nastaviti sa pregledima kupusnjača na prisustvo jaja i gusenica.
<i>Autographa gamma</i>	Hvataju se pojedinačni primerci.	Očekuje se porast brojnosti leptira.
<i>Helicoverpa armigera</i>	Bez obzira na kišu i zahlađenje, leptiri su bili prisutni u većoj brojnosti nego tokom predhodnog perioda.	<p>Useve i tokom ovog perioda treba pregledati na prisustvo jaja. Tretmane treba ponavljati jer je brojnost leptira visoka već 20 dana! U okolini Sombora novopolожena jaja su stalo prisutna u usevima paprike, paradajza i kukuruza šećerca. Na biljkama duvana iako su počele masovnije da cvetaju, zasad nema puno položenih jaja. Pored Tise posebno na potezu Senta Bećej, brojnost jaja i gusenica je velika! Očekuje se dalje povećanje brojnosti leptira i gusenica.</p> <p>Voditi računa o karenici preparata: kod nas u paprici Avaunt 3 dana, Lannate 14 dana, piretroidi uglavnom 7 dana (Match u Mađarskoj 7 dana). U kukuruzu šećercu Avaunt 3 dana u Mađarskoj. Za semenski kukuruz radna karenca za Avaunt je kada se preparat osuši na biljci do 1 dan, za druge preparate je obično dva do četiri dana.</p>
<i>Spodoptera exigua</i>	Nema uhvaćenih primeraka	Moguć ulov pojedinačnih leptira.

<i>Ostrinia nubilalis</i>	Nakon stagnacije tokom hladnih dana, broj ženki na klopkama je značajno porastao! 26. jula je bio pik u letu, koji verovatno nije maksimum leta.	Očekuje se dalji porast brojnosti leptira. Ova brojnost leptira će na većem broju lokaliteta proizvesti toliko gusenica da će one dostići nivo kada suzbijanje postaje isplativo. I tokom ovog perioda se preporučuje pregled useva kukuruza, na prisustvo jajnih legala i selektivno suzbijanje. Talas piljenja gusenica koji će biti brojniji od talasa navedenog u prošlom izveštaju se očekuje nedelju dana nakon perioda navedenog u izveštaju 018. To znači da značajan talas piljenja gusenica očekuje u sledećem periodu: na liniji Srem, Pančevo, Bela Crkva u periodu od 31. jula do 03. avgusta. Na liniji Bačka Palanka, Novi Sad, Zrenjanin u periodu 01 do 04 avgusta. Na liniji Odžaka, Vrbasa i Bečaja u periodu 02 do 05 avgusta. Na liniji Sombor, Bačka Topola, Senta, Kikinda u periodu 03 do 06 avgusta. Na liniji Subotica, Horgoš 04 do 08 avgusta. Ako se ustanovi prisustvo jaja odmah treba raditi sa preparatom Rimon, tokom trajanja navedenih perioda preparatom Avaunt, četiri do šest dana posle ovih perioda sa preparatima Lannate, endosulfanom, pirimifosmetilom i piretroidima.
<i>Loxostege sticticalis</i>	Pojedinačan ulov leptira.	Očekuje se hvatanje pojedinačnih leptira.
<i>Hyphantria cunea</i>	Počela je da leti druga generacija. Na klopkama je broj leptira veoma mali.	Krajem ovog perioda treba izvršiti pregled voćaka i ukrasnog bilja na prisustvo ispiljenih gusenica. Broj leptira na klopkama je veoma nizak, pa pažnju treba obratiti samo na mestima gde je prošle godine bila povećana brojnost guseničnih legala i na mestima gde je prva generacija ove godine bila brojna.