

AGROPROTEKT DOO

Nikole Pašića 9, 25000 Sombor

vajgandd@sbb.rs

tel: 063-326772

fax: 025-444905

Rod i vrsta	Trenutno stanje 17. do 22. jula	Upozorenje za period od 22. do 31. jula
<i>Agrotis segetum</i>	Brojnost leptira je porasla.	Očekuje se dalje povećanje brojnosti leptira. Da li i kada će biti potrebni tretmani biće javljeno u narednom izveštaju.
<i>Agrotis exclamationis</i>	Brojnost leptira je porasla.	Očekuje se povećanje brojnosti leptira.
<i>Agrotis ipsilon</i>	Hvataju se pojedinačni primerci.	Pojava pojedinačnih leptira.
<i>Lacanobia oleracea</i>	Broj leptira je nešto veća, ali je i dalje ispod praga štetnosti.	Očekuje se povećanje brojnosti leptira.
<i>Mamestra brassicae</i>	Hvataju se pojedinačni primerci, ali je ulov svakodnevan.	Očekuje se povećanje brojnosti. Treba nastaviti sa pregledima kupusnjača na prisustvo jaja i gusenica. Brojnost i dalje ne bi trebala da bude visoka, ali i jedna gusenica po biljci potpuno upropasti tu biljku. U okolini Sombora, trenutno su retki usevi na kojima treba raditi zaštitu. Ako je potrebno izvršiti prskanje u usevima koji se na beru koristiti piretroide ili diazinon, a u usevima koji se beru preporučuju se Avaunt koji u zemljama EU ima karencu 3 dana!
<i>Autographa gamma</i>	Hvataju se pojedinačni primerci.	Očekuje se porast brojnosti leptira.
<i>Helicoverpa armigera</i>	I tokom ovog perioda, leptiri su bili stalno prisutni u konstantno velikoj brojnosti na svetlosnim klopkama i pored zahlađenja.	Useve i tokom ovog perioda treba pregledati na prisustvo jaja. Tretmane na većini lokaliteta treba ponoviti jer je brojnost leptira visoka već 13 dana. Voditi računa o karenci 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.
<i>Spodoptera exigua</i>	Nema uhvaćenih primeraka	Moguć ulov pojedinačnih leptira.

<i>Ostrinia nubilalis</i>	Broj ženki na klopama je značajno porastao!	Očekuje se stagnacija ili privremeni pad brojnosti leptira zbog vremenskih prilika. Ipak na pojedinim lokalitetima već i ova brojnost leptira će proizvesti toliko gusenica da će one dostići nivo kada suzbijanje postaje isplativo. Preporučuje se pregled useva kukuruza, posebno onih u navodnjavanju, na prisustvo jajnih legala i selektivno suzbijanje. Jajna legla se već mogu naći u polju! Prvi talas piljenja gusenica se očekuje u sledećem periodu: na liniji Srem, Pančevo, Bela Crkva se očekuju u periodu od 24 do 28 jula. Na liniji Bačka Palanka, Novi Sad, Zrenjanin u periodu 25 do 29 jula. Na liniji Odžaka, Vrbasa i Bečeja u periodu 26 do 30 jula. Na liniji Sombor, Bačka Topola, Senta, Kikinda u periodu 27 do 31 jula. Na liniji Subotica, Horgoš 31 jula do 04 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>	Nije bilo ulova leptira.	Očekuje se hvatanje pojedinačnih leptira.
<i>Hyphantria cunea</i>	Počela je da leti druga generacija.	Očekuje se povećanje brojnosti leptira.