

Smotavac pokožice ploda

Napada mnoge voćne vrste, naročito jabuku, krušku, trešnju, višnju, kajsiju, breskvu i dunju.

Gusenice ovog leptira u početku oštećuju pupoljke i mlade listove, a kasnije i plodove, sve do berbe, izgrizajući na pokožici plitke nepravilne rupe i udubljenja. Napadnuti plodovi su nepodesni za čuvanje.

Leptiri mužjaci se razlikuju od ženki. Mužjak je manji, tamnožut, a ženka malo veća, tamnomrka, sa nekoliko tamnijih pruga na krilima. Ženke polažu jaja na licu, ređe na naličju listova u gomilicama u kojima bude i do trista jaja poređanih kao crep na krovu. Gusenice dostignu dužinu preko 2 cm. Tokom razvoja boja im varira od svetložućkaste do tamnozelene. Gusenice prezimljavaju ispod ljuski pupova, u ispucaloj kori. Početkom aprila izlaze iz skloništa. Razvijaju se do sredine maja, kada prelaze u lutke. Krajem maja javljaju se leptiri.

Smotavac pokožice ploda u našim uslovima ima dve generacije godišnje.

Suzbijanje: gusenice se uništavaju u rano proleće, u aprilu, kada napuste zimska skloništa, a potom pre piljenja gusenica prve i druge generacije. Dobri rezultati se postižu insekticidima kao što su Anthocid-D, Megathrin 2,5 EC, Gusathion 25 WP, Ultracid WP 40, Decis 2,5 EC i dr.

