






Biuletyn techniczny: **SKOŚNIK POMIDOROWY**

Tuta absoluta • Lepidoptera, *Gelechiidae* • TUTABS



WYSTĘPOWANIE	Pochodzi z Ameryki Południowej, jednak szybko rozprzestrzenił się w regionie Morza Śródziemnego i całej Europie, Afryce i Azji.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Podstawowym żywicielem jest pomidor. Poza tym rośliną żywicielską może być ziemniak, papryka, bielun dziedzierzawy, tytoń siny, psianka czarna, bakłażan i inne rośliny psiankowate zgłaszane jako żywiciel wtórny.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Długości 5-7 mm z rozpiętością skrzydeł 8-10 mm. Skrzydła pokryte srebrno szarymi łuskami, na przednich skrzydłach są widoczne plamki.
LARWA	Mała, żółtawa, o długości około 0,5 mm. W miarę dojrzewania larwy stają się żółto-zielone, a za głową rozwija się czarny pas i osiągają do 7-9 mm długości.
JAJA	Kremowo-białe, cylindryczne o długości około 0,35 mm.
HISTORIA ROZWOJU	Jedna samica może w ciągu swojego życia złożyć do 250-260 jaj. Składa je na części roślin znajdującej się nad ziemią, głównie liście. <i>Tuta absoluta</i> żerują głównie nocą. Istnieją cztery stadia larwalne przed przekształceniem się w stadium poczwarki. Jeśli larwy mają stały dostęp do pożywienia, to stadia larwalne nie wchodzi w diapauzę. Skośnik Pomidorowy charakteryzuje się dużą dynamiką rozwoju, może mieć 10-12 pokoleń w roku. Rozwój pokolenia trwa zależnie od temperatury. Przy 27°C wynosi 28-35 dni.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	E,Z,Z-3,8,11-14Ac i E,Z-3,8-14Acna szarej gumce. Długość działania wabika: czterdzieści pięć (45) dni.	
PUŁAPKI	Czerwona pułapka Delta plastikowa lub papierowa; pułapka wodna; czarna podłoga lepowa	 
MONITORING	Na otwartych polach używaj od 10 do 20 pułapek na ha. W szklarniach używaj 2-4 pułapek na hektar. Sprawdzaj pułapki przynajmniej raz w tygodniu. Do masowego łowienia używaj 45-60 pułapek z wabikiem na hektar szklarni lub otwartego pola. Zmieniaj wabiki co 45 dni oraz pułapki w razie potrzeby. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Stosuj dobre praktyki uprawy – natychmiast usuwaj i niszczone porażone liście oraz te na których znajdują się jaja owada, odchwaszczaj pole i stosuj odpowiednią siatkę w środowisku szklarniowym.	

ALPHASCENTS Sp. z o.o.

systemy monitoringu owadów

ALPHASCENTS Sp. z o.o., ul. Śródmieście 5/14, 16-300 Augustów

TEL: 534-707-020 • biuro@alphascents.pl • www.alphascents.pl • www.alphascents.com