



# Biuletyn techniczny: **WGRYZKA SZCZYPIORKA**

*Acrolepiopsis assectella* (Linnaeus) • Lepidoptera, *Acrolepiidae* • ACRASS



<b>WYSTĘPOWANIE</b>	Azja, Afryka, Europa, ostatnio pojawiły się w Kanadzie.
<b>ROŚLINA ŻYWIELSKA</b>	Preferowanym żywicielem jest por, inni żywicieli to: cebula, czosnek, szczypiorek i szalotka.
<b>OPIS</b>	
<b>OWADY DOSKONAŁE</b>	Owad doskonały jest małą, jasnobrązową lub czarną ćmą. Rozpiętość skrzydeł wynosi około 12-15 mm. Ćma ma długość 5-7 mm ze złożonymi w spoczynku skrzydłami. Skrzydło przednie ma duże, trójkątne białe plamki z małymi białymi plamkami. Tylne skrzydła są mocno porośnięte frędzlami i mają kolor od jasnoszarego do jasnoczarne.
<b>LARWA</b>	Larwy są żółtozielone i mają długość około 13-14 mm w stanie dojrzałym. Każdy segment ma 8 małych plamek, a główka jest jasnobrązowa.
<b>JAJA</b>	Jaja są białe, owalne i małe. Mają około 0,4 mm.
<b>HISTORIA ROZWOJU</b>	W północnej Europie są dwa pokolenia rocznie, podczas gdy w południowej Europie występuje do sześciu pokoleń. Ćmy zimują w roślinach żywicielskich lub innych resztkach roślinnych. Samice produkują średnio 100 jaj w ciągu swojego życia. Zazwyczaj druga generacja jest najbardziej destrukcyjna.

## INFORMACJE MONITORINGU

<b>WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE</b>	Z11-16Ald i Z11-16Ac na czerwonej gumce. Czas działania wabika: 30 dni.	
<b>PUŁAPKI</b>	Pułapka Delta papierowa, plastikowa lub pułapka skrzydełkowa.	
<b>MONITORING</b>	Na mniejszych polach użyj jednej pułapki na 100 – 150 m <sup>2</sup> . Na polach o nierównej topografii należy również zastosować co najmniej dwie pułapki. W przypadku większych pól (0,1 ha lub więcej) użyj 1-2 pułapek na 500 m <sup>2</sup> . Pułapki należy umieszczać mniej więcej na tej samej wysokości co uprawa. Pułapki należy sprawdzać co tydzień lub częściej, w zależności od populacji szkodnika. Skontaktuj się z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
<b>FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA</b>	Stosowanie osłony rzędów bezpośrednio po posadzeniu, aby zapobiec składaniu jaj przez dorosłych osobników w roślinach żywicielskich. Uprawa płodozmianowa – co roku sadź w innym miejscu. Usuń resztki roślin żywicielskich pod koniec sezonu.	

**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](mailto:biuro@alphascents.pl) • [www.alphascents.pl](http://www.alphascents.pl) • [www.alphascents.com](http://www.alphascents.com)