





# Biuletyn techniczny: **MUSZKA PLAMOSKRZYDŁA**

*Drosophila suzukii* (Matsumura) • Diptera, *Drosophilidae* • DROSUZ



<b>WYSTĘPOWANIE</b>	Pochodzi z południowo-wschodniej Azji. Występuje w Chinach, Indiach, Rosji, Tajlandii i Korei. Obecna w Europie i Ameryce Północnej.
<b>ROŚLINA ŻYWICIELSKA</b>	Truskawki, czereśnie, śliwki, brzoskwinie, morwy, gruszki azjatyckie, porzeczki, jeżyny, maliny, marionetki, dereń, porzeczki, jagody, żurawiny i winogrona. Ponadto, jeśli skórka jest pęknięta, zaatakowane mogą być: kiwi, figa, pomidor, jabłko i gruszka
<b>OPIS</b>	
<b>OWADY DOSKONAŁE</b>	Żółtawo-brązowy i mały (3-4 mm) z czerwonymi oczami. Ma krótkie i grube czułki. Podobny wyglądem do innych muszek. Samce wzdłuż przedniej krawędzi każdego skrzydła mają ciemną plamkę, a samice ciemne, ząbkowane pokładełko służące do penetracji skórki owocu, gdzie składają jaja.
<b>LARWA</b>	Kształt walca o mleczno-białym kolorze. Larwy mają 0,7 mm długości, aż do 6 mm w ostatnim stadium.
<b>JAJA</b>	Mleczno-białe i prześwitujące. Błyszczące jajka rozwijają się w owocach, w których zostały złożone.
<b>HISTORIA ROZWOJU</b>	Pełny cykl życia może być osiągnięty, zależnie od temperatury, w przeciągu 1-2 tygodni. Pojedyncza samica może złożyć od 200 do 600 jaj w ciągu swojego życia (do 60 jaj dziennie). Może być od 3 do 9 pokoleń rocznie.

## INFORMACJE MONITORINGU

<b>WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE</b>	Etanol, kwas octowy, metionol i acetoina zaabsorbowane na kartonie w czarnym woreczku. Czas działania wabika: czterdzieści pięć (45) dni	
<b>PUŁAPKI</b>	Żółta kartka dwustronna lub składana do tyłu, biała podłoga lepowa.	
<b>MONITORING</b>	Umieść pułapki, zanim owoce zaczną dojrzewać, a muszki składać jaja. Pułapki należy zawiesić w cieniu, wśród liści, w pobliżu owoców.	
<b>FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA</b>	Kluczowe znaczenie dla zapobiegania dalszemu rozprzestrzenianiu się muszki mają dobre warunki sanitarne w terenie. Należy często usuwać dojrzałe owoce, aby zminimalizować nagromadzenie populacji. Wszystkie uszkodzone owoce należy usunąć z uprawy i zniszczyć je poprzez zakopywanie lub wyrzucanie do zamkniętych pojemników. Muszki Plamoskrzydłe są słabymi lotnikami, ale łatwo rozprzestrzeniają się przez porażone owoce lub wiatr. Dlatego należy zadbać o wszystkie pobliskie miejsca w których znajdują się owoce, aby wyeliminować populację muszki.	

**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)