



Biuletyn techniczny:



ĆMA JAGODOWA

Endopiza viteana (Clemens) • Lepidoptera, Tortricidae • ENDVIT



WYSTĘPOWANIE	Wschodnia Ameryka Północna i Zachodnie Kolorado
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Odmiany winogron i jeżyn.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Rozpiętość skrzydeł waha się od 8 do 13 mm. Przednie skrzydła są brązowe z delikatnym fioletowym połyskiem i pasem pośrodku skrzydła, z wzorem podobnym do innych gatunków ciem. Tylne skrzydła są jaśniejsze, bardziej kremowe, w spoczynku są złożone poniżej przednich skrzydeł. Głowa i ciało są brązowe.
LARWA	Świeżo wyklute larwy mają około 1 mm długości. Są kremowobiałe lub żółtozielone. W miarę dojrzewania stają się fioletowe i osiągają długość około 8 mm.
JAJA	
HISTORIA ROZWOJU	Występuje od dwóch do czterech pokoleń rocznie, w zależności od pogody i lokalizacji, przy czym pokolenia powyżej drugiego są częstsze na południowych obszarach jego zasięgu, jednak sporadycznie zdarzają się również na obszarach północnych. Ostatnie pokolenie zimuje w stadium poczwarki. Owady doskonałe występują od mniej więcej marca do sierpnia, w zależności od pogody i lokalizacji. Larwy pierwszego pokolenia żerują na kwiatach, gronami owoców i delikatnymi pędami z zewnątrz, późniejsze pokolenia larw nie żerują zewnętrznie, ale tunelują w owocach, żerując od wewnątrz. Powoduje to powstawanie czerwonych plam na owocach winogron w miejscu wejścia. Winogrona dotknięte w ten sposób nazywane są jagodami „użądłone”. Pojedyncza gąsienica może przejść przez dwa do sześciu gron, kwiatów, łodyg lub owoców przed przepoczwarczeniem się.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Z9-12Ac i Z11-14Ac na czerwonej gumce. Długość działania wabika: trzydzieści (30) dni.	
PUŁAPKI	Pułapka Delta z czerwonego papieru lub plastiku	
MONITORING	Zawieś pułapki w losowo różnych odstępach na polu lub winnicy. W przypadku gdy łapie się wiele różnych gatunków owadów, pułapki powinny wisieć w odstępach co najmniej 20 m. Skontaktuj się z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń łodyg, kwiatów i „użądłonych” jagód.	

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