

Biuletyn techniczny:



Rolnica Zbożówka

Agrotis segetum (Denis & Schiffermüller) • Lepidoptera, Noctuidae • AGRSEG



WYSTĘPOWANIE	Widoczna w całej Europie i w Algierii, Burundi, Republika Kongo, Egipcie, Erytrei, Etiopii, Kenii, Libii, Madagaskarze, Malawi, Mauretanii, Maroku, Namibii, Nigrze, RPA, Sudanie, Tunezji, Ugandzie, Zimbabwe.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Ćmy powodują szkody w różnych uprawach, głównie gdy są młode. Wśród upraw, które powszechnie cierpią, są kukurydza, tytoń, ziemniaki, młoda kawa, bawełna, szparagi, fasola, buraki, kapusta, rącznik pospolity, winogrona, sałata, cebula, kapusta, orzeszki ziemne, papryka, ziemniaki, rzodkiewka, szpinak, dynia, truskawka, ryż, żyto i pomidor.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Dorosłe osobniki mają ciemnobrązowe przednie skrzydła o rozpiętości 40 mm. Tylne skrzydła u samic są szare, a u samców białe. Skrzydła mają cienką czarną obwódkę.
LARWA	Larwy wyglądają jakby były tłuste i zwykle mają długość od 45 do 50 mm. Z tyłu i z przodu każdego segmentu znajdują się dwie małe czarne plamki.
JAJA	Jaja są perłowo-białe, mają średnicę około 0,5 mm i są zaokrąglone. Zwykle pojawiają się w skupiskach 600-800, ale może ich być nawet 2000.
HISTORIA ROZWOJU	Zazwyczaj są 1-2 pokolenia rocznie z możliwością częściowego, trzeciego pokolenia. Cma zimuje jako gąsienica, a rozwój wznawia się między marcem, a kwietniem. W zależności od lokalizacji i temperatury dorosłe osobniki mogą pojawić się od kwietnia do końca lipca.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Octan Z-5-Decenylu na czerwonej gumce. Czas działania wabika: 30 dni.	
PUŁAPKI	Pułapka Delta papierowa lub plastikowa.	
MONITORING	Na mniejszych polach użyj jednej pułapki na 100 – 150 m ² . Na polach o nierównej topografii należy zastosować co najmniej dwie pułapki. W przypadku większych pól (0,1 ha lub więcej) użyj 1-2 pułapek na 500 m ² . Pułapki należy umieścić w najwyższym punkcie rośliny. 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.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Zaorać i ugorować pola przed sadzeniem, aby zapobiec składaniu jaj, odłonić larwy lub głęboko zakopać poczwarki; uprawiać pola po pojawieniu się i wyrośnięciu roślinności do kilku centymetrów, a następnie opóźnić wysiew, aby zagłodzić gąsienice; często uprawiać, aby zranić i odłonić ukrywające się owady przed drapieżnikami; zasadź na obwodzie ogrodu rząd słoneczników jako „roślinne pułapki” i codziennie szukaj i niszczy atakujące je gąsienice.	

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