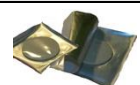





WYSTĘPOWANIE	Pochodzi z Europy, od niedawna obecny jest również w Ameryce Północnej.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Większość kapustnych, w tym kapusta, kalafior, brokuły, brukselka, jarmuż, brukiew i rzepa.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Szare, oznaczone czarnymi kropkami, o długości od 6 do 7 mm.
LARWA	Tyłny koniec, przypominający czerw, przedni zakończony koroną z 10 małych, czarnych, błoniastych punktów, z których 2 widoczne są również na poczwarcie.
JAJA	Jaja są białe, w kształcie torpedy, długości około 3 mm.
HISTORIA ROZWOJU	Dorosłe osobniki wylęgają się z ziemi na początku wiosny w różnych terminach w zależności od temperatury (od końca marca do początku maja). Czas obecności larw i odpowiadających im uszkodzeń różni się w zależności od regionu, może trwać od końca kwietnia do września.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Izotiocyanian allilu nasączone na celulozowy krążek i zamknięte w plastikowy woreczek. Czas działania wabika: cztery (4) tygodnie	
PUŁAPKI	Pułapka delta biała.	
MONITORING	Na mniejszych polach użyj jednej pułapki na 0,5 do 0,75 ha. Na polach o nierównej topografii należy zastosować co najmniej dwie pułapki. W przypadku większych pól (5 ha lub więcej) użyj 1-2 pułapek na 2 ha. Pułapki powinny być umieszczone mniej więcej na tej samej wysokości co uprawa. Pułapki należy sprawdzać co tydzień lub częściej, w zależności od populacji szkodnika. Nie używaj pułapek w miejscach, w których przebywają pszczoły. Skontaktuj się z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Przy uprawie kapustnych łądogowych; kapusty, kalafior, brokuły itp. najlepszą metodą jest użycie materiału barierowego. Aby utrzymać muchę z dala od rzepy i brukwi, najlepiej uprawiać ją pod namiotami z ogrodniczego polaru.	