

Głubczyce, dnia 09.09.2019 r.

## KOMUNIKAT

Na nowo założonych plantacjach rzepaku ozimego mogą lokalnie pojawiać się gąsienice III i IV pokolenia **tantnisia krzyżowiaczka**. Młodsze larwy minują liście, starsze żerują na ich spodniej stronie i zgryzają tkankę mięksisową, tworząc na liściach tzw. „okienka”. Gdy pojawią się w dużym nasileniu, poważnie uszkadzają liście, redukując aparat asymilacyjny i otwierając wrota patogenom grzybowym. W skrajnych przypadkach mogą lokalnie zniszczyć całe rośliny.

Decyzję o zwalczaniu tantnisia krzyżowiaczka należy podjąć po przeprowadzeniu systematycznych obserwacji na plantacji począwszy od wschodów roślin (faza BBCH 10: liście całkowicie rozwinięte). W celu stwierdzenia obecności larw, obserwacje należy prowadzić w różnych punktach pola, losowo wybierając 100-150 roślin, po 25 roślin z jednego punktu i zliczając znajdujące się na nich larwy tantnisia. Na plantacjach o powierzchni powyżej 2 ha na każdy kolejny hektar liczbę punktów, z których pobierane będą rośliny zwiększamy o jeden. Następnie należy obliczyć średnią liczbę larw na 1 roślinę.

Próg szkodliwości stanowi 1 larwa na 1 roślinie w okresie wschodów rzepaku (faza rozwojowa w skali BBCH 1/10-12).

Przed zastosowaniem odpowiedniego preparatu zwalczającego tantnisia krzyżowiaczka należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji - etykiety stosowania.

Dostęp do informacji o środkach ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

- Wyszukiwarka dająca możliwość łatwego uzyskania informacji o zalecanych środkach ochrony roślin do zastosowania w danej uprawie, na danego agrofaga: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin>
- Etykiety stosowania środków dopuszczonych do obrotu i stosowania zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/etykiety-srodkow-ochrony-roslin>

### Uwagi:

Z dniem 1 stycznia 2014 r. wszedł w życie obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin przez wszystkich profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin. Szczegóły na stronie: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/integrowana-ochrona-roslin>

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin:

- 1) Środki ochrony roślin mogą być stosowane, jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- 2) Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- 3) Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- 4) Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
- 5) Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych przez nich środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

Opolski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
Izabela Kik