

## **O ZWALCZANIU MSZYC NA PLANTACJACH ZBÓŻ W OKRESIE JESIENNYM**

Na plantacje zbóż ozimych mogą nalatywać mszyce żerujące na zbożach. Nalotom sprzyjają okresy ze słoneczną pogodą, brakiem opadów atmosferycznych i silnych wiatrów. Poza mechanicznym uszkodzaniem i osłabianiem młodych roślin, spowodowanym przez wysysanie z nich soków, mszyce mogą także przenosić groźne choroby wirusowe, zwłaszcza **żółtą karłowatość jęczmienia**, wywoływaną przez **wirus BYDV**. W celu niedopuszczenia do porażenia plantacji chorobami wirusowymi należy niezwłocznie po stwierdzeniu nalotu mszyce przeprowadzić oprysk owadobójczy. W przypadku przedłużających się nalotów może zaistnieć potrzeba powtórzenia zabiegu.

Ustalenie dokładnego terminu oprysku wymaga od rolnika prowadzenia regularnej i dokładnej lustracji upraw, najbardziej jednak zalecane jest monitorowanie plantacji z wykorzystaniem żółtych naczyń.

Szczególną uwagę należy zwrócić na plantacje zlokalizowane w pobliżu ściernisk z samosiewami zbóż, upraw kukurydzy oraz trawiastych nieużytków, stamtąd bowiem mszyce przelatuja na uprawy zbóż ozimych w poszukiwaniu atrakcyjniejszego pokarmu.

### **Środki ochrony roślin:**

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 sor w danych uprawach, na danego agrofaga:

<https://www.gov.pl/wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin>

- Etykiety stosowania sor dopuszczonych do obrotu i stosowania zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi: <https://www.gov.pl/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/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.

**Głubczyce, 9.10.2018 r.**

Opolski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
Izabela Kik