

Lustracja upraw - słodyszek w rzepaku i choroby w zbożach

Autor: Doradcy Procam

Data: 17 kwietnia 2018

Lustracja upraw wykazuje zmniejszenie zagrożenia przez *chowacze łodygowe*, a wzrost zagrożenia przez *słodyszka rzepakowego*. Za to w zbożach trzeba uważać na choroby!

Lokalnie mamy jeszcze do czynienia z dużym zagrożeniem nalotów, szczególnie *chowacza czterozębnego*.

Lustracja upraw zbóż



fot. PROCAM

Owocniki workowe brunatnej plamistości liści pszenicy

Podczas lustracji pól uprawnych zbóż **Doradcy z Grupy Technicznej PROCAM** zwrócili uwagę na duże pozostałości resztek poźniwnych na polach szczególnie pszenicy, na których to resztkach znaleziono duże porażenie owocnikami workowymi **brunatnej plamistości liści pszenicy** (*Pyrenophora tritici-repentis* – stadium workowe).

Resztki poźniwne źródłem infekcji

Źródłem infekcji są resztki poźniwne oraz pszenica jako przedplon. Mamy bardzo mocno uwodnioną glebę w profilu glebowym w tym roku. Z tego też powodu infekcje tego patogena mogą nastąpić szybciej niż zawsze (sprawdzano laboratoryjnie **owocniki workowe** – są one bardzo uwodnione i będą w tym roku szybciej pękały, infekując liście pszenicy).

Wahania temperaturowe

Warto pamiętać o **dużej amplitudzie temperatury** (dnia do nocy) oraz o wodzie, która podczas porannego wlewania do zbiornika opryskiwacza **jest zbyt zimna** do tworzenia mieszanin zbiornikowych (na czym cierpi mieszalność pestycydów). Te niedogodności temperaturowe mogą prowadzić do niekorzystnych zmian (fitotoksyczności) na liściach roślin uprawnych a tym samym do ograniczenia fotosyntezy.