

Spoczynek zimowy - czy zboża są dobrze przygotowane [WIDEO]

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 26 listopada 2018



Wegetacja jesienna dobiega końca, o czym świadczą ostatnie spadki temperatur oraz opady śniegu, które pojawiły się w niektórych rejonach kraju. Sprawdziliśmy czy zboża są gotowe na spoczynek zimowy oraz jakie problemy pojawiły się jesienią i o czym należy pamiętać na wiosnę!

Przezimowanie zbóż jest uzależnione od ich stopnia zahartowania jesiennego. Warunkami sprzyjającymi temu procesowi to słoneczna bezdeszczowa pogoda trwająca 3-4 tygodnie oraz stopniowy spadek temperatur. Sprawdź czy zbożom ozimym udało się uzyskać optymalną fazę rozwojową przed zimą!

Spoczynek zimowy – jak przygotowane są rośliny

Sprawdziliśmy jak do zimy przygotowane są zboża ozime – jęczmień oraz pszenica. **O aktualnej sytuacji rozmawialiśmy z Panem Piotrem Zarzyckim, głównym agronomem w OHZ Przerzeczyn Zdrój.** Jak wyglądają plantacje na Dolnym Śląsku? Więcej o aktualnej sytuacji w materiale wideo.

Zboża na plantacjach należących do OHZ Przerzeczyn Zdrój udało się wysiać w optymalnym terminie, co w połączeniu z niewielkimi opadami deszczu w październiku pozwoliło im osiągnąć odpowiednią fazę rozwojową. **Należy pamiętać, że pszenica przed spoczynkiem zimowym powinna wytworzyć conajmniej 3-4 pędy/roślinę, a jęczmień osiągnąć pełnie krzewienia.** Takie przygotowanie roślin powinno zapewnić roślinom odpowiednie przezimowanie pod warunkiem, że nie wystąpią ekstremalne spadki temperatur połączone z brakiem okrywy śnieżnej.

Szkodniki zbożom nie odpuściły

Tak jak w przypadku rzepaku ozimego również zbożom ozimym szkodniki nie odpuściły. W listopadzie na plantacjach można było zaobserwować kolonie mszyc. – **Mszyce są szczególnie groźne w uprawie jęczmienia oraz pszenicy ozimej, gdyż są wektorami wirusa żółtej karłowatości jęczmienia.** Dlatego gdy pojawiły się na naszych plantacjach, natychmiast wykonaliśmy zabieg po przekroczeniu progu szkodliwości – mówił główny agronom. W przypadku wystąpienia mszyc na polu nie warto zwlekać z zabiegiem, najtańsza zarejestrowana substancja może uratować plantacje przed ewentualnym porażeniem wirusem żółtej karłowatości jęczmienia.

Groźne choroby będzie trzeba zwalczać wiosną



fot. Daniel Biernat

Spoczynek zimowy zbóż

Przeprowadzona lustracja plantacji potwierdziła zagrożenie ze strony kilku patogenów. **Pojawiły się pierwsze infekcje mączniakiem prawdziwym zbóż i traw w pszenicy. Natomiast w jęczmieniu można było zaobserwować pierwsze objawy plamistości siatkowej.** Jak mówił Pan Piotr Zarzycki – *Widać zagrożenie ze strony patogenów. Dlatego zagrożonym plantacją trzeba będzie się przyglądać i jeśli będzie taka potrzeba wykonać zabieg T0.*

