

Czy w tym roku grozi nam zgnilizna ozimin?

Autor: Arleta Wojtczak

Data: 27 lutego 2016

Zgnilizna ozimin atakuje głównie osłabiony po zimie jęczmień, pszenicę i żyto. Jej rozwojowi sprzyja głównie długo utrzymujący się śnieg. Choć w tym roku było go mało, warto na wszelki wypadek sprawdzić, czy chroba nie pojawiła się na naszym polu.

Niewielka rotacja jęczmienia ozimego w systemie płodozmianowym, duża wilgotność ziemi na polu i zbyt długi czas leżenia śniegu – te czynniki sprawiają, że **zgnilizna może się pojawić**.



Zgnilizna atakuje głównie jęczmień, pszenicę i żyto (Foto: AgroFoto.pl, proxy8441)

– *Z moich obserwacji wynika, że prawdopodobieństwo wystąpienia zgnilizny ozimin jest w tym roku niewielkie* – mówi prof. Marek Korbas z [Instytutu Ochrony Roślin Państwowego Ośrodka Badawczego w Poznaniu](#).

Na zaatakowanych przez zgniliznę ozimin żółkłych zbożach **liście obumierają od najstarszych**. Młode są z reguły bardzo sztywne i węższe. Porażone przez chorobę zboża pozwalają się łatwo

wyrwać z ziemi, gdyż poraża ona i **niszczy system korzenny**. Zaniepokoić powinna też **obecność owocników grzyba**. Mają one wielkość od 0,5 do 4 mm i można je zauważyć przy podstawie zaatakowanego zboża.

Z moich obserwacji wynika, że prawdopodobieństwo wystąpienia zgnilizny ozimin jest w tym roku niewielkie.

prof. Marek Korbas z Instytutu Ochrony Roślin Państwowego Ośrodka Badawczego w Poznaniu

Jak walczyć ze zgnilizną?

Najważniejsze w zwalczaniu choroby jest przede wszystkim **zbilansowane nawożenie zbóż, duża rotacja w płodozmianie, właściwe zagęszczenie nasion**.

– *Jest spora szansa, że nawet jeśli choroba w tym roku wystąpi, to zboża poradzą z nią sobie same. Tak też czasem się zdarza. Jedynym zauważalnym objawem jest wówczas nieco opóźniona wegetacja. Na chwilę obecną dużo większe zagrożenie upatruję w **dużych różnicach temperatur między dniem a nocą*** – dopowiada profesor Marek Kardas.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów

