

Co niszczy rzepak i jak temu zapobiec?

Autor: Tadeusz Śmigielski

Data: 26 sierpnia 2015

Wielu rolników nie wyobraża sobie swojego gospodarstwa bez rzepaku. Problem w tym, że jego uprawa nie jest łatwa. Nie chodzi tu o specjalne wymagania, a raczej o zagrożenia, które czekają na roślinę. Co zatem niszczy rzepak i jak temu przeciwdziałać?

Zwiędnięte liście i żółknące łodygi – to tylko jeden z **objawów chorób rzepaku**. Wielu chorób. Po czym zatem poznać, że nasze pole zostało zaatakowane i rozpoznać, co niszczy rzepak? Pomocna będzie poniższa tabela, w której prezentujemy uproszczony **zestaw chorób i szkodników pojawiających się w uprawach rzepaku** oraz najbardziej **typowe objawy** ich występowania.

Choroby i szkodniki rzepaku

Co niszczy rzepak?

NAZWA CHOROBY	CHOROBY	OBJAWY	NAZWA SZKODNIKA
zgorzel siewek		brunatne plamy na korzeniach i szyjkach korzeniowych	chowacz brukowiaczek
		żółte lub szare plamy z czarnymi kropkami	chowacz czterozębny
sucha zgnilizna kapustnych czerń krzyżowych		jasne i ciemne pierścienie i ciemne plamy na całej roślinie	gnatarz rzepakowiec
zgnilizna twardzikowa		jasne plamy z nalotem białej grzybni na łodygach	mszyca kapuściana
cylindrospirioza		spękane plamy na liściach, zniekształcone łuszczyzny	pryszczarek kapustnik
szara pleśń mączniak prawdziwy		szarobrązowy nalot grzybni na całej roślinie liście, łodygi i łuszczyzny pokryte białym nalotem	słodyszek rzepakowy pchełka rzepakowa
werticilioza		żółknięcie łodyg i liści	tantis krzyżowiaczek

Jak walczyć z agrofagami w rzepaku

Najlepszymi, sprawdzonymi metodami walki z tym, co niszczy rzepak, czyli z chorobami i szkodnikami, jest prawidłowa uprawa, w której **nie należy stosować uproszczonych zabiegów agrotechnicznych**. Pełna uprawa roli skutecznie, mechanicznie, zwalcza również jesienne chwasty.

Rzepak na tym samym polu najlepiej siać po 4–5 latach, jest wtedy mniejsze ryzyko ataku chorób i szkodników.

Jeśli jest taka potrzeba, należy stosować wielokrotne opryski środkami owadobójczymi. Najprostszym wskaźnikiem stwierdzającym występowanie chorób i szkodników jest **przeгляд pól** (czyli tzw. metoda żółtego naczynia – na owady). Konieczne jest również przeprowadzanie oprysków środkami grzybobójczymi, które można łączyć z regulatorami wzrostu. Równie istotne jest zaprawianie nasion przed siewem.

Lepsza prewencja

Bardzo ważną rolę w ochronie rzepaku odgrywa ponadto **zmianowanie**. Rzepak na tym samym polu najlepiej siać po 4–5 latach, jest wtedy mniejsze ryzyko ataku chorób i szkodników.

Nie należy zapominać o terminie wysiewu – **rośliny dobrze rozkrzewione są bowiem odporniejsze na choroby**. Nie bez znaczenia jest też dobór odmiany (a dokładnie jej mrozoodporność).

Prawidłowe **nawożenie**, również mikroelementami, powoduje, że rośliny są silne i łatwiej radzą sobie z chorobami i szkodnikami.

A to tylko niektóre, ważniejsze czynności, o których należy pamiętać, uprawiając rzepak.