

Zaraza ziemniaka nadal groźna: jak się przed nią chronić?

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 11 lipca 2016

Na terenie większości województw nadal występuje zagrożenie zarazą ziemniaka. Sprzyjają jej umiarkowane temperatury oraz dosyć duża wilgotność powietrza. Komunikaty Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i nasiennictwa są aktywne m.in. dla woj. mazowieckiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego i kujawsko-pomorskiego.

Zaraza ziemniaka może z równą siłą zaatakować zarówno części naziemne, jak i bulwy ziemniaków. Choroba rozwija i rozprzestrzenia się bardzo szybko, w krótkim czasie może zająć nawet całą plantację. Skuteczność walki z nią w dużej mierze zależy od dobrze dobranego terminu oprysku. A ten wymaga bardzo dokładnego monitoringu plantacji.



Zaraza ziemniaka (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: agrolnik517)

– Najbardziej charakterystycznymi objawami zarazy ziemniaka są **jasnozielone plamy na liściach, które stopniowo zmieniają barwę na brunatną** – wyjaśnia Magdalena Cybulska z [Lubelskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Końskowoli](#). – *Jeśli porażone są bulwy, widać na nich **ciemnoszare, nieregularne plamy**. W przekroju ziemniaka widoczne jest natomiast rdzawobrunatne zabarwienie.*

Walka z zarazą ziemniaka polega na wykorzystywaniu zarówno zabiegów chemicznych, jak i agrotechnicznych. Jeżeli pogoda sprzyja wystąpieniu zarazy ziemniaka, to pomimo braku widocznych objawów choroby warto w celu ochrony plantacji wykorzystać **fungicydy kontaktowe**. Działają one jak powłoka ochronna, która zapobiega wnikaniu patogenu do wnętrza rośliny. Do zwalczania widocznych objawów zarazy warto natomiast wykorzystać **fungicydy układowe i wgłębne**, które chronią roślinę od środka.

Aby dokładnie ustalić termin wykonania zabiegów, warto nie tylko regularnie przeglądać plantację, ale również śledzić komunikaty PIORiN dla danego powiatu oraz prognozy pogody.

Przeczytaj też:

- [NegFry: oszczędna ochrona przez zarazą ziemniaczaną](#)
- [Alternarioza ziemniaka możliwa w Wielkopolsce](#)