

Integrowana ochrona roślin



INFORMUJEMY SZKOLIMY DORADZAMY

www.dodr.pl

Integrowana ochrona roślin jest sposobem ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, polegającym na wykorzystaniu wszystkich dostępnych metod ochrony roślin, w szczególności metod niechemicznych, w sposób minimalizujący zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska. Integrowana ochrona roślin wykorzystuje wiedzę o organizmach szkodliwych dla roślin (w szczególności o ich biologii i szkodliwości) w celu określenia optymalnych terminów dla podejmowania działań zwalczających te organizmy. Wykorzystuje także

naturalne występowanie organizmów pożytecznych, w tym drapieżców i pasożytów organizmów szkodliwych dla roślin i posługuje się ich introdukcją.

- [Funkcjonowanie integrowanej ochrony roślin](#)
- [Integrowana ochrona roślin a równowaga biologiczna](#)
- [Pole w równowadze - organizmy pożyteczne](#)
- [Strategia integrowanej ochrony roślin przed ślimakami](#)

- [Integrowana ochrona roślin - informacje na stronach Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi](#)
- [Metodyki integrowanej ochrony roślin](#)
- [Poradniki sygnalizatora - prognozowanie i sygnalizacja terminów zabiegów ochrony roślin](#)
- [Platforma sygnalizacji agrofagów](#)
- [Wyszukiwarka środków ochrony roślin](#)

- Plik do pobrania: [broszura DODR](#) | pdf, 3.2 Mb | [Pobierz](#)
- Plik do pobrania: [Bardzo precyzyjna ochrona - wywiad TDRR](#) | pdf, 250.51 Kb | [Pobierz](#)
- Plik do pobrania: [ulotka DODR](#) | pdf, 2.5 Mb | [Pobierz](#)

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

Data publikacji

06.03.2016

[Wszystkie publikacje](#)