

OFERTA WDROŻENIOWA

Metodyki Integrowanej Ochrony Roślin Sadowniczych

Słowa kluczowe: choroby, szkodniki, chwasty, integrowana ochrona

Opis wdrożenia

Zgodnie z postanowieniami art. 14 dyrektywy 2009/128/WE oraz rozporządzenia nr 1107/2009 wszyscy profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin od 1 stycznia 2014 roku będą mieli obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin. Podstawą integrowanego systemu ochrony roślin jest maksymalne wykorzystanie metod niechemicznych, które powinny być uzupełniane stosowaniem pestycydów wówczas, gdy spodziewane straty ekonomiczne powodowane przez agrofagi będą wyższe od kosztu zabiegu i jednocześnie nie da się zapewnić ochrony plonów, stosując wyłącznie metody niechemiczne.

Z myślą o ułatwieniu wprowadzania tych zasad do praktyki sadowniczej w Instytucie Ogrodnictwa, w ramach umowy z MRiRW oraz FAPA opracowano 10 metodyk integrowanej ochrony najważniejszych gatunków roślin sadowniczych – jabłoni, gruszy, śliwy, brzoskwini, wiśni, czereśni, truskawki, maliny, porzeczki i borówki wysokiej. Każda metodyka została przygotowana w dwóch wersjach – dla doradcy i dla producenta. Zakres tematyczny materiałów obejmuje wszystkie etapy produkcji sadowniczej od wyboru stanowiska i przygotowania pola oraz wyboru odmiany, przez zabiegi agrotechniczne (nawożenie, cięcie, nawadnianie), do monitoringu i zwalczania chorób, szkodników i chwastów. Szczególną uwagę zwrócono na wykorzystanie sygnalizacji i prognozowania chorób i szkodników oraz

prawidłowy dobór środków ochrony roślin i technikę ich stosowania.

Metodyki są dostępne na stronie internetowej MRiRW: www.minrol.gov.pl/pol/Informacje-branzowe/Produkcja-roslinna/Ochrona-roslin/Integrowana-ochrona-roslin

Oferta obejmuje następujące metodyki:

- Metodyka Integrowanej Ochrony Jabłoni dla Doradców (red. P. Sobiczewski), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-70-9
- Metodyka Integrowanej Ochrony Jabłoni dla Producentów (red. P. Sobiczewski), Skierniewice 2013
- Metodyka Integrowanej Ochrony Gruszy dla Doradców (red. P. Sobiczewski), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-69-3
- Metodyka Integrowanej Ochrony Gruszy dla Producentów (red. P. Sobiczewski), Skierniewice 2013
- Metodyka Integrowanej Ochrony Śliwy dla Doradców (red. P. Sobiczewski), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-71-6
- Metodyka Integrowanej Ochrony Śliwy dla Producentów (red. P. Sobiczewski), Skierniewice 2013
- Metodyka Integrowanej Ochrony Brzoskwini dla Doradców (red. H. Bryk), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-74-7
- Metodyka Integrowanej Ochrony Brzoskwini dla Producentów (red. H. Bryk), Skierniewice 2013
- Metodyka Integrowanej Ochrony Wiśni dla Doradców (red. B. Mészka), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-72-3

- Metodyka Integrowanej Ochrony Wiśni dla Producentów (red. B. Mieszka), Skierniewice 2013
- Metodyka Integrowanej Ochrony Czereśni dla Doradców (red. B. Mieszka), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-73-0
- Metodyka Integrowanej Ochrony Czereśni dla Producentów (red. B. Mieszka), Skierniewice 2013
- Metodyka Integrowanej Ochrony Truskawki dla Doradców (red. B.H. Łabanowska), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-76-1
- Metodyka Integrowanej Ochrony Truskawki dla Producentów (red. B.H. Łabanowska), Skierniewice 2013
- Metodyka Integrowanej Ochrony Maliny dla Doradców (red. B.H. Łabanowska), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-75-4
- Metodyka Integrowanej Ochrony Maliny dla Producentów (red. B.H. Łabanowska), Skierniewice 2013
- Metodyka Integrowanej Ochrony Porzeczki dla Doradców (red. B.H. Łabanowska), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-77-8
- Metodyka Integrowanej Ochrony Truskawki dla Producentów (red. B.H. Łabanowska), Skierniewice 2013
- Metodyka Integrowanej Ochrony Borówki Wysokiej dla Doradców (red. H. Bryk), Skierniewice 2013, ISBN 978-83-60573-68-6
- Metodyka Integrowanej Ochrony Borówki Wysokiej dla Producentów (red. H. Bryk), Skierniewice 2013

Autorzy METODYK

Zakład Ochrony Roślin Sadowniczych:

prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO; dr Hanna Bryk, mgr Agata Broniarek-Niemiec, dr Alicja Maciesiak, mgr Sylwester Masny, dr Beata Mieszka, dr Zofia Płuciennik, dr Małgorzata Sekrecka, dr Wojciech Warabieda, mgr Małgorzata Tartanus

Zakład Oceny Odmianoznawstwa i Szkółkarstwa Roślin Sadowniczych:

dr Dorota Kruczyńska, dr Elżbieta Rozpara, dr Mirosław Sitarek, mgr Agnieszka Głowacka, mgr Bohdan Koziński, mgr Justyna Wójcik-Seliga

Zakład Agrotechniki Sadów:

prof. dr hab. Waldemar Treder, dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO, dr hab. Paweł Wójcik, prof. IO, dr Zbigniew Buler, dr Halina Morgaś

Zakład Agroinżynierii:

prof.dr hab. Ryszard Hołownicki, dr Grzegorz Doruchowski, dr Artur Godyń

Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

Opracowane metodyki są pełnymi zaleceniami integrowanej ochrony roślin sadowniczych opartymi na wynikach najnowszych badań własnych oraz danych z literatury.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Producenci indywidualni, grupy producenckie, ośrodki doradztwa rolniczego, PIORiN, służby doradcze, szkoły i uczelnie rolnicze.

Twórcy oferty wdrożeniowej:

Zakład Ochrony Roślin Sadowniczych

prof. dr hab. Piotr Sobiczewski

tel. 46 834 53 67

e-mail: Piotr.Sobiczewski@inhort.pl

dr hab. Barbara H. Łabanowska, prof. IO