

Zadanie 1.4. Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin uprawnych

Opis zadania:

Celem zadania jest udostępnienie producentom rolnym aktualnych programów integrowanej ochrony roślin zawierających wszystkie zarejestrowane przez MRiRW środki ochrony roślin i wykazów środków rekomendowanych wyłącznie dla Integrowanej Produkcji Roślin.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin rolniczych zawierających wszystkie zarejestrowane produkty, w celu przekazania w postaci strony internetowej do szerokiego wykorzystania przez producentów i doradców w praktyce rolniczej; aktualizacja programów ochrony roślin rolniczych przed agrofagami (szkodnikami, chwastami, patogenami) będzie realizowana według następującego harmonogramu:
 - a) w marcu – pszenica ozima, rzepak ozimy, rzepak jary,
 - b) w kwietniu – jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenżyto ozime,
 - c) w maju – pszenica jara, ziemniak, żyto ozime, żyto jare, słonecznik,
 - d) w czerwcu – kukurydza, gorczyca, soja, bobik, groch i łubin,
 - e) w lipcu - burak cukrowy, burak pastewny, owies, pszenżyto jare,
 - f) we wrześniu – aktualizacja programów dla rzepaku ozimego, pszenicy ozimej;

Programy będą na bieżąco zamieszczane na Platformie sygnalizacji agrofagów oraz na stronie internetowej IOR – PIB;

- 2) aktualizacja wykazów środków ochrony roślin rekomendowanych dla Integrowanej Produkcji (IP); aktualizacja wykazów fungicydów, insektycydów i herbicydów do IP będzie prowadzona na podstawie przyjętych w roku 2016 kryteriów kwalifikowania środków ochrony roślin do stosowania w integrowanej produkcji roślin. Wykazy będą dostępne na stronie internetowej IOR – PIB oraz na Platformie Sygnalizacji Agrofagów. W odstępach kwartalnych (marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień) planowane jest wykonanie kolejnych aktualizacji dotyczących rekomendacji środków do IP.