

Zadanie 1.8. Wykonywanie analiz jakości substancji czynnych i środków ochrony roślin na rzecz kontroli urzędowej obrotu środkami ochrony roślin

Kierownik zadania: mgr Joanna Rolnik

Opis zadania:

Celem zadania jest wykonywanie badań jakości środków ochrony roślin na potrzeby kontroli urzędowych prowadzonych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, w celu eliminowania nieprawidłowości w obrocie tymi preparatami, a przede wszystkim eliminacji z obrotu preparatów sfałszowanych, stwarzających potencjalnie zagrożenie dla zdrowia człowieka oraz środowiska naturalnego. Zadanie jest wykonywane na potrzeby urzędowych kontroli prowadzonych przez PIORiN i jest obligatoryjne dla państw członkowskich, zgodnie z art. 68 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) przeprowadzenie konsultacji z GIORiN odnośnie ustalenia liczby i sposobu pobierania próbek poddanych kontroli urzędowej – co najmniej 310 próbek;
- 2) wykonywanie analiz laboratoryjnych jakości środków ochrony roślin na bieżąco (co najmniej 310 próbek, w tym około 50 próbek w ramach kontroli interwencyjnej – w zależności od potrzeb, obejmujących również próbki środków: importowanych z innych krajów niż państwa członkowskie UE, produkowanych na terenie Polski, ale przeznaczonych na rynki innych państw członkowskich UE, przepakowywanych lub przeetykietowywanych na terenie Polski, ale przeznaczonych na rynki innych państw członkowskich UE, składowanych na terenie Polski, ale przeznaczonych na rynki innych państw członkowskich UE), w miarę otrzymywania próbek pobieranych przez inspektorów WIORiN;
- 3) dokonanie poboru próbek do kontroli urzędowej ś.o.r. pobranych z opakowań powyżej 5 l/kg (co najmniej 20 próbek);
- 4) wykonanie pogłębionej analizy środków ochrony roślin w wybranych 2 przypadkach. W zależności od potrzeb dopuszcza się wykonanie pogłębionych analiz środków ochrony roślin w większej liczbie przypadków;
- 5) bieżące doskonalenie metod analitycznych stosowanych w kontroli urzędowej;
- 6) wysyłanie atestów analitycznych do WIORiN w terminie dwóch roboczych od dnia zakończenia badań*;
- 7) bieżące utrzymanie systemu internetowej łączności z inspektorami WIORiN, dotyczącego pobieranych próbek i wyników analiz wraz z doskonaleniem tego systemu;

- 8) przeprowadzanie analiz na potrzeby interwencyjnej kontroli jakości środków ochrony roślin;
- 9) opracowanie szczegółowego raportu rocznego zawierającego wyniki analiz wszystkich środków ochrony roślin poddanych urzędowej kontroli jakości.

* - terminy obowiązują od dnia zawarcia umowy