

Zadanie 2.5. Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania

Cel i uzasadnienie zadania

Głównym celem zadania, które jest wykonywane na potrzeby urzędowych kontroli przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie stosowania środków ochrony roślin prowadzonych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, jest monitorowanie poziomu pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych.

Powszechnie jest uznawana konieczność ochrony upraw, głównie przy zastosowaniu chemicznych środków ochrony roślin przed agrofagami mogącymi spowodować straty przekraczające nawet jedną trzecią spodziewanych plonów. Środki te, przed ich oficjalnym dopuszczeniem do użytku w ochronie roślin, podlegają badaniom toksykologicznym, mającym na celu zminimalizowanie ryzyka dla zdrowia konsumenta i skażenia środowiska w czasie ich praktycznego stosowania w uprawach. W wyniku tej oceny każdy środek ochrony roślin jest zaopatrzone w etykietę informującą, na jakich uprawach i w jaki sposób można go stosować. Z dotychczasowych badań wynika, że zdarzają się pomyłki bądź przypadki celowego nieprzestrzegania przepisów w zakresie stosowania środków ochrony roślin. Dopóki w ochronie roślin będą stosowane środki chemiczne, będzie istnieć konieczność stałego śledzenia ich pozostałości w płodach rolnych i kontroli prawidłowości ich stosowania.

Obowiązek sprawowania kontroli nad stosowaniem środków ochrony roślin w produkcji roślinnej, w tym prowadzenia badań pod kątem pozostałości substancji aktywnych środków ochrony roślin, wynika zarówno z prawa krajowego, w szczególności ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, jak i z przepisów Unii Europejskiej, w szczególności rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG. Podstawowym celem kontroli jest zapewnienie nadzoru nad prawidłowością przestrzegania przepisów prawnych w zakresie stosowania środków ochrony roślin.

W ramach zadania badane będą próbki płodów rolnych pobierane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa w ramach kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin, wykonywanych na podstawie art. 80 pkt 9 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r.

o ochronie roślin. Wyniki tych badań stanowią istotny element w urzędowym systemie kontroli bezpieczeństwa żywności.

Ponadto, w ramach zadania przewiduje się także badanie próbek innych niż materiał roślinny, tj. gleby i wody. Próbki takie mogą być także pobierane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa w ramach kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin.