15.05.2020

Kl I TA

Przedmiot: produkcja roślinna

Temat: Założenia integrowanej ochrony roślin

Być może pojęcie integrowanej ochrony roślin jest dla was pojęciem nowym dlatego też poniżej macie wyjaśnienie tego zagadnienia.

**Integrowana ochrona** polega na celowym wykorzystywaniu wszelkich sposobów wpływania na zdrowie roślin i ich odporność na choroby, szkodniki i chwasty. Ważnym założeniem jest to, że chemiczne środki ochrony roślin stosuje się w ostateczności, a ich stosowanie ogranicza się do niezbędnego minimum w celu niedopuszczenia do strat ekonomicznych. Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r., ustanawiającą ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów, od 1 stycznia 2014 r. państwa członkowskie mają obowiązek wdrożenia zasad integrowanej ochrony roślin. Obowiązki wynikające ze stosowania tych zasad będą elementami systemu wzajemnej zgodności – „cross compliance”. Od spełnienia tych wymagań będzie zależało uzyskanie przez rolników płatności bezpośrednich. Dodatkowo dzięki poprawnej agrotechnice, prawidłowemu nawożeniu i ograniczeniu chemicznej ochrony roślin oraz przy zachowaniu wysokiej jakości plonów produkcja może przynieść lepsze efekty ekonomiczne. System integrowanej ochrony roślin jest obowiązkowy.

Ogólne zasady integrowanej ochrony roślin są określone w załączniku III do dyrektywy 2009/128/WE. Zgodnie z nimi w pierwszej kolejności preferowane są metody zapobiegania wystąpieniu chorób, szkodników i chwastów. Wdrożenie integrowanej ochrony roślin wymaga z jednej strony upowszechnienia zasad tego systemu wśród konsumentów i producentów, a z drugiej – wielu działań ułatwiających rolnikom wprowadzenie go w życie. W ramach integrowanych zabiegów szczególną uwagę zwraca się na prawidłowe wykorzystanie zasobów środowiska i zachowanie równowagi biologicznej poprzez ochronę i sprzyjanie rozwojowi naturalnych wrogów, a także wprowadzanie do uprawy odmian i gatunków roślin odpornych lub tolerancyjnych, zalecanych na danym terenie. Jeżeli pomimo zastosowania niechemicznych metod zwalczania chorób i szkodników upraw agrofagi będą występować w nasileniu przekraczającym ekonomiczne progi szkodliwości, w metodykach integrowanej ochrony roślin będą zawarte wskazówki dotyczące doboru i stosowania środków ochrony roślin w taki sposób, aby minimalizować ryzyko powstawania zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego. Zgodnie z obowiązującą obecnie w Unii Europejskiej dyrektywą 2009/128/WE będą preferowane pestycydy sklasyfikowane, jako bezpieczne dla środowiska wodnego.

Pozdrawiam Beata Podbielska