



H. Czerwiński

Obowiązki związane z ochroną sadu

Stosowanie środków ochrony roślin wiąże się z dużą odpowiedzialnością wobec siebie, rodziny, sąsiadów, a także konsumentów.

Regulują to przepisy ustawy o ochronie roślin z 18 grudnia 2003 r.

Po wstąpieniu Polski do UE każdy producent rolnej objęty programem rolno-środowiskowym ma 5 lat na przystosowanie swojego gospodarstwa do zasad dobrej praktyki ochrony roślin. Ustalenia te od 1 maja 2009 r. egzekwować będzie Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Niezastosowanie się do wymogów będzie groziło wstrzymaniem dopłat obszarowych.

Podczas pracy

Zgodnie z wymienioną ustawą o ochronie roślin (Dz.U. z 2004 r. Nr II poz. 94, z póź. zm.) każdy właściciel gruntów, na których prowadzone są zabiegi ochrony roślin, zobowiązany jest do ich ewidencjonowania i przechowywania danych przez minimum 2 lata. Ponadto, aby dokonać zakupu i wykonywać zabiegi z użyciem środków ochrony roślin, sadownik powinien odbyć szkolenie w tym zakresie i pozytywnie zdać egzamin, na podstawie którego uzyskuje zaświadczenie, ważne przez 5 lat. Wszelkie zabiegi mogą być wykonywane jedynie przy użyciu środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu. Należy je stosować ściśle według zaleceń umieszczonych na etykiecie-instrukcji stosowania danego preparatu. Każdy sadownik musi uwzględniać określone wytyczne, zgodnie z którymi podczas przeprowadzania opryskiwań

Prewencja – czas po zastosowaniu środka, w którym człowiek i zwierzęta nie powinny stykać się, ani przebywać w pobliżu miejsc, w których zastosowano środek ochrony roślin.

prędkość wiatru nie powinna przekraczać 3 m/s. Ponadto środki ochrony roślin mogą być stosowane na terenie oddalonym przynajmniej 5 m od krawędzi jezdni dróg publicznych i 20 m od pasiek, plantacji roślin zielarskich, rezerwatów przyrody, parków narodowych, stanowisk roślin objętych ochroną gatunkową, wód powierzchniowych oraz

od granicy wewnętrznego terenu ochrony strefy pośredniej ujęć wody (przepis ten nie obejmuje dróg gminnych i powiatowych). Producent zobowiązany jest także do przestrzegania okresu prewencji i karencji. Wszystkie zabiegi muszą być wykonywane sprawnymi technicznie opryskiwaczami, których stan jest potwierdzony atestem wydanym przez jednostki

upoważnione do przeprowadzania tego rodzaju badań (badania sprawności opryskiwaczy wykonuje się co 3 lata). Środki ochrony roślin należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach i przystosowanych do tego celu magazynach.

W razie problemów

Jeśli zaistnieje podejrzenie lub stwierdzone zostanie wystąpienie w uprawie sadowniczej organizmów kwarantannowych, właściciel takiego gospodarstwa zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia wojewódzkiego inspektora państwowej inspekcji ochrony roślin lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta), a także do zaniechania sadzenia, rozmnażania lub przemieszczania roślin oraz obrotu produktami roślinnymi bądź przedmiotami podejrzanymi o porażenie lub porażonych organizmami kwarantannowymi do czasu zakończenia urzędowej kontroli.

Każdy sadownik zgodnie z prawem zobowiązany jest również umożliwić pracownikom Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa przeprowadzenie działań kontrolnych. Producent musi udostępnić tym pracownikom wszelkie dokumenty i dane mające związek z przedmiotem kontroli i dotyczące spraw ochrony roślin oraz umożliwić wstęp na wszystkie grunty oraz do wszelkich pomieszczeń, środków transportu i obiektów, w których są lub były uprawiane, wytwarzane, przewożone lub przechowywane rośliny, produkty roślinne, przedmioty, a także środki ochrony roślin i opryskiwacze. Producent zobowiązany jest potwierdzić podpisem pobranie odpowiedniej ilości prób roślin, produktów roślinnych, przedmiotów lub środków ochrony roślin. Każdy sadownik musi także usunąć wszelkie uchybienia porządkowe i organizacyjne, jakie zostały wykryte przez pracowników inspekcji, oraz poinformować organ inspekcji o sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych.

Karencja – czas, który powinien upłynąć od zastosowania środka ochrony roślin do zbioru roślin lub produktów roślinnych przeznaczonych do konsumpcji.

Anna Huszcza-Podgórska
Dział Techniczno-Naukowy Agrosimex