

Chrońmy pszczoły - apel do rolników 2019

Chrońmy pszczoły - apel do rolników

Zbliżające się rozpoczęcie sezonu wegetacyjnego i związana z nim intensyfikacja prac polowych, w tym wykonywanie prac chemizacyjnych w rolnictwie, wiąże się z pojawieniem niebezpieczeństwa wystąpienia zatruc zapylaczy, w tym pszczoły miodnej.

Obecność zapylaczy w środowisku rolniczym wiąże się wyłącznie z pozytywnym oddziaływaniem tych owadów na plonowanie roślin. Prawidłowe zapylenie powoduje nie tylko wzrost uzyskanego plonu ale także przyczynia się do wzrostu parametrów jakościowych. Przy pełnym i prawidłowym zapyleniu roślin zwyżka plonu, w porównaniu z plonem przeciętnym wynosi w zależności od rośliny od 20 do 80 %.

Przy planowaniu i wykonywaniu zabiegów konieczne jest uwzględnienie działań zabezpieczających ochronę nie tylko pszczoły miodnej, ale także dziko żyjących zapylaczy i innych pożytecznych owadów.

W celu uniknięcia i niedopuszczenia do zatrucia pszczół i innych zapylaczy należy:

- stosować środki ochrony roślin w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty nie będące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków;
- stosować wyłącznie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu;
- przestrzegać zapisów zawartych w etykiecie środka ochrony roślin;
- przestrzegać okresów prewencji;
- dobierać środki selektywne, nietoksyczne dla pszczół lub o krótkim okresie prewencji;
- zabiegi z użyciem środków ochrony roślin wykonywać poza okresem aktywności pszczół np. wieczorem, po zakończeniu oblotu upraw;
- zachować odpowiednią odległość od pasiek (minimum 20 m);
- informować właścicieli pasiek o planowanych zabiegach ochrony roślin.

Ponadto należy pamiętać, że zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą wykonywać osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin, przy użyciu opryskiwacza mającego aktualne badania potwierdzające jego sprawność techniczną.