

Chrońmy pszczoły i inne zapylacze!

Nieprawidłowo wykonane zabiegi chemicznej ochrony roślin, szczególnie przy użyciu środków owadobójczych, niosą za sobą niezwykle duże zagrożenia dla pszczół i innych zapylaczy.

Czas kwitnienia rzepaku oraz innych roślin stanowiących pożytek dla owadów zapylających to okres w którym najczęściej dochodzi do zatrucia pszczół w wyniku niewłaściwie stosowanych środków ochrony roślin.

Aby nie spowodować zatrucia pszczół, wykonując zabiegi chemicznej ochrony roślin należy w szczególności:

- ✓ stosować środki ochrony roślin zgodnie z warunkami określonymi w etykiecie, uwzględniając zasady i ograniczenia wynikające z treści etykiety danego środka (*m.in. stosowanie środka ochrony roślin po oblotach pszczół, zakaz stosowania środków ochrony roślin na roślinach uprawnych w czasie kwitnienia, w miejscach gdzie występują kwitnące chwasty oraz na roślinach pokrytych spadzią*);
- ✓ dobierać starannie porę wykonywania zabiegu przy użyciu środków, najlepiej wykonywać zabiegi wieczorem, po oblocie pszczół;
- ✓ w trakcie wykonywania zabiegu zachować odpowiednią odległość od pasiek (minimum 20 m);
- ✓ przestrzegać okresów prewencji;
- ✓ współpracować z pszczelarzami w celu uniknięcia zagrożeń dla pszczół;
- ✓ wykonywać zabiegi sprzętem sprawnym technicznie z aktualnym badaniem stanu technicznego i skalibrowanym, przy prędkości wiatru nie większej niż 4 m/s.

Przypadki upadków pszczół, których przyczyną mogło być nieprawidłowe stosowanie środków ochrony należy zgłaszać do właściwego miejscowo Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Rzeszowie (adres strony internetowej: <http://piorin.gov.pl/pk-struktura/pk-ot/>).