

OCHRONA ROŚLIN BEZPIECZNA DLA PSZCZÓŁ

Nadszedł wiosenny sezon stosowania środków ochrony roślin !!!

Zakwitają pola rzepaku i innych roślin !!!

Może pojawić się problem zatrucia pszczół środkami ochrony roślin !!!

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa we Wrocławiu przypomina o konieczności przestrzegania podstawowych zasad i obowiązków związanych ze stosowaniem środków ochrony roślin wynikających z ustawy z dnia 18 grudnia 2003 roku o ochronie roślin (tekst jednolity Dz. U. z 2008r. Nr 133, poz. 849 z późn. zm.).

Szczególnie należy zwrócić uwagę na następujące przepisy:


1. Można stosować wyłącznie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu oraz zgodnie z **etykietą-instrukcją stosowania**, ściśle z podanymi w niej zaleceniami, oraz w taki sposób, aby nie dopuścić do zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska.
2. Środki ochrony roślin stosuje się **sprzętem sprawnym technicznie**, który użyty zgodnie z przeznaczeniem zapewnia skuteczne zwalczanie organizmów szkodliwych i nie spowoduje zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska.
3. Posiadacze gruntów lub obiektów magazynowych, gdzie prowadzone są zabiegi ochrony roślin, prowadzą **ewidencję tych zabiegów**.
4. Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin w produkcji rolnej i leśnictwie mogą być wykonywane przez osoby, które ukończyły **szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin** i posiadają aktualne zaświadczenie o ukończeniu tego szkolenia.
5. Środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się sprzętem naziemnym, m.in.:
 - jeżeli prędkość wiatru nie przekracza **3 m/s**,
 - co najmniej **20 m od pasiek**.
6. Kto nie przestrzega obowiązujących przepisów w zakresie stosowania środków ochrony roślin podlega **karze grzywny**.

W celu zapobieżenia zatruciu pszczół należy:

1. **Eliminować zabiegi środkami ochrony roślin toksycznymi dla pszczół, na kwitnących roślinach, na roślinach z kwitnącymi chwastami lub roślinach pokrytych spadzią.**
2. **Wykonywać zabiegi po zakończeniu oblotu pszczół (najlepiej wieczorem, po zachodzie słońca) i z zachowaniem okresu prewencji ustalonym dla danego preparatu.**

Pamiętaj rolniku!!!

1. Zapylenie roślin jest jednym z najważniejszych i najtańszych czynników plonotwórczych.
2. Dobre zapylenie przez pszczoły, przy prawidłowo przeprowadzonych zabiegach agrotechnicznych i ochrony roślin powoduje **wzrost plonu średnio o 50 %**.

Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
we Wrocławiu

Krystyna Ciechan