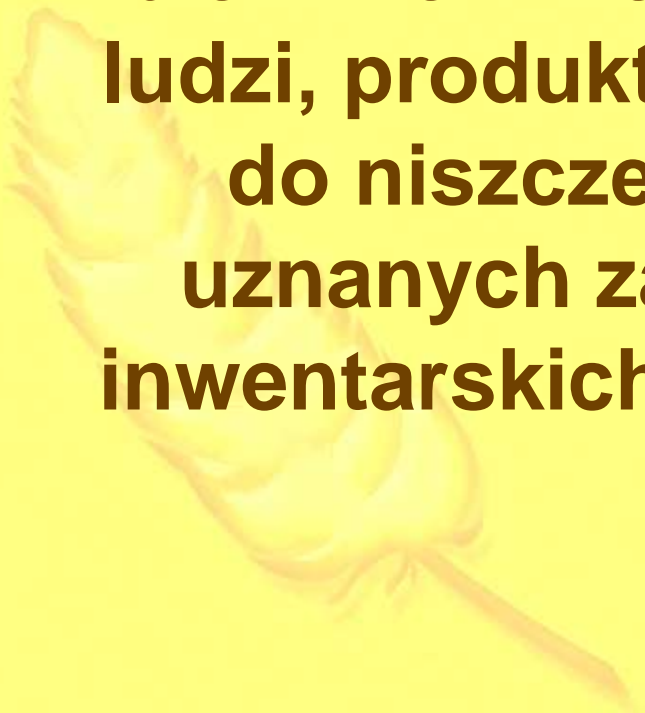


Podstawowe zasady BHP przy zabiegach ochrony roślin



Pestycydy to substancje syntetyczne lub naturalne, stosowane do zwalczania organizmów szkodliwych lub niepożądanych, używane głównie do ochrony roślin uprawnych, lasów, zbiorników wodnych, ale również zwierząt, ludzi, produktów żywnościowych, a także do niszczenia żywych organizmów, uznanych za szkodliwe, w budynkach inwentarskich, mieszkalnych, szpitalnych i magazynach.

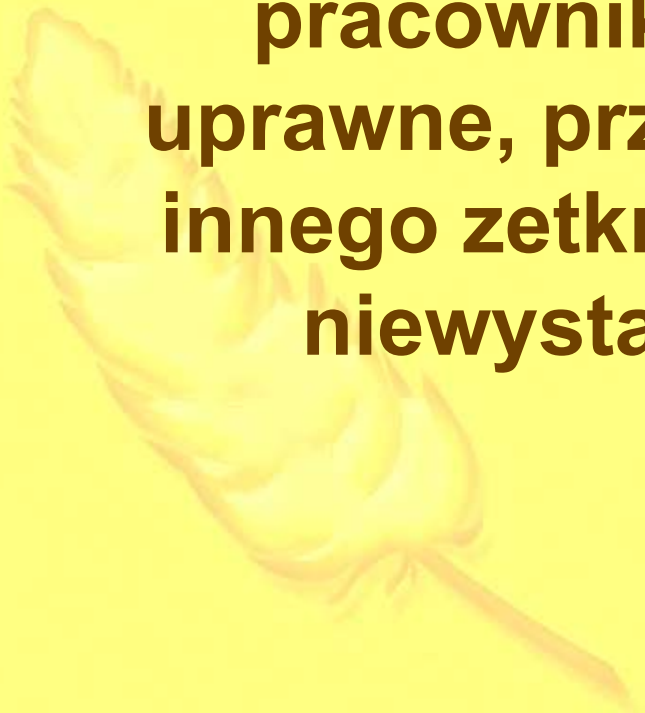


Działanie pestycydów nie ogranicza się tylko do organizmów szkodliwych, ale niszczą one także wszystkie organizmy (pożyteczne) bytujące na danym obszarze.



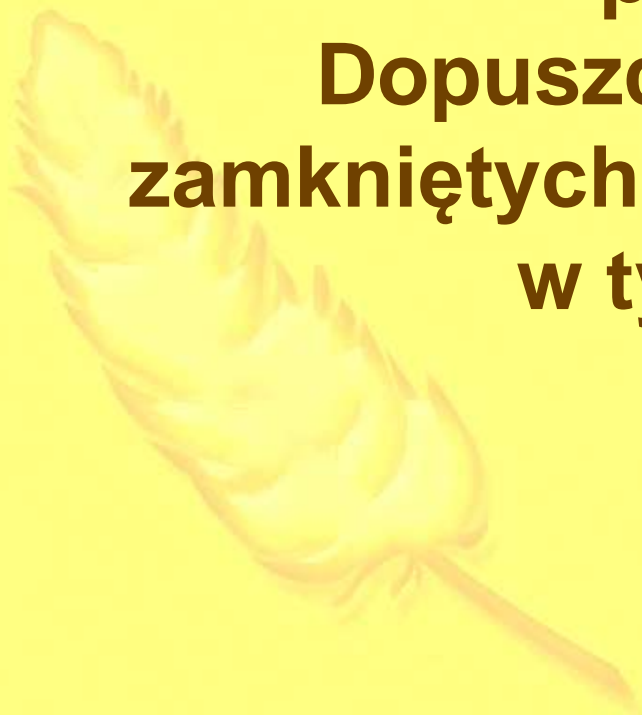
Pestycydy stanowią także bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia, a niekiedy i życia człowieka.

Zatrucia są wynikiem narażenia pracowników opryskujących pola uprawne, przypadkowego spożycia lub innego zetknięcia z pestycydami osób niewystarczająco chronionych.



**Zgodnie z ustawą o ochronie roślin
pestycydy dopuszczone do stosowania
muszą być wpisane do rejestru
pestycydów z określonym
przeznaczeniem.**

**Dopuszczenie obejmuje tereny
zamkniętych upraw leśnych, rolniczych,
w tym ogrodniczych.**



Pestycydy pierwszej i drugiej klasy toksyczności podlegają reglamentacji, to znaczy, że uprawnione do ich nabywania i stosowania są tylko osoby przeszkolone. Uprawnienie jest terminowe, wygasa po pięciu latach i trzeba je ponawiać.



Ponadto wymaga się imiennego ewidencjonowania obrotu, stosowania oraz zużycia (data, miejsce i ilość zużytego preparatu).

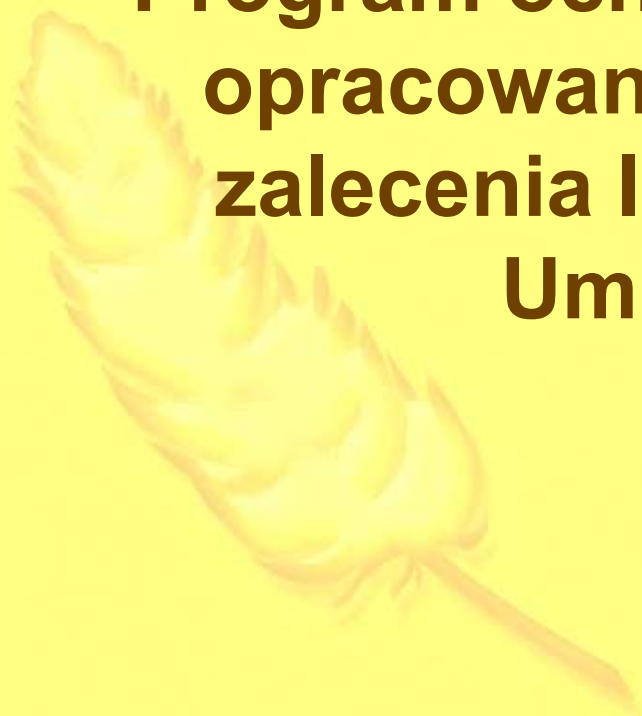
Do wykonania zabiegów dopuszcza się tylko atestowaną aparaturę ochrony roślin.



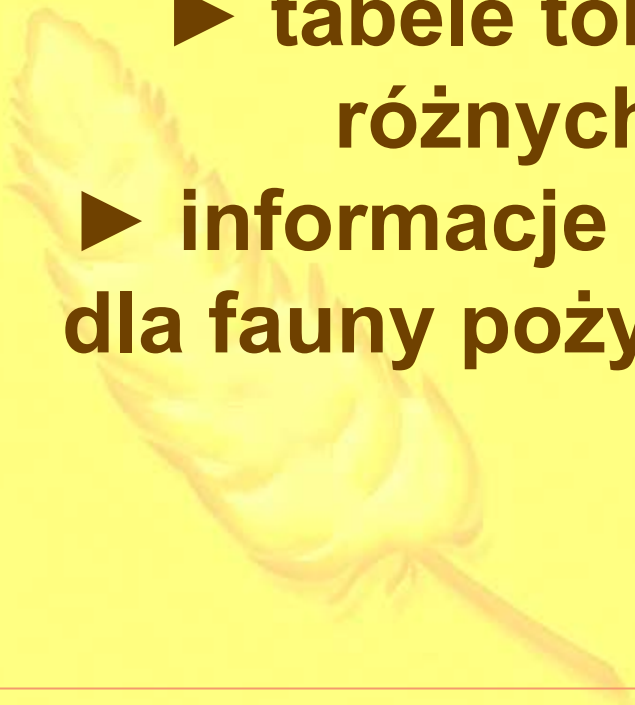
**Program ochrony poszczególnych roślin
opracowywany jest przez Instytut
Ochrony Roślin.**

**Program ochrony roślin ozdobnych jest
opracowaniem branżowym i zawiera
zalecenia Instytutu Ochrony Roślin.**

Umieszcza się w nim:



- ▶ **wykaz zarejestrowanych preparatów, ich charakterystykę, przeznaczenie i dawkowanie,**
- ▶ **tabele łączonego stosowania środków ochrony roślin,**
- ▶ **tabele toksyczności preparatów dla różnych organizmów żywych,**
- ▶ **informacje o selektywności pestycydów dla fauny pożytecznej i okresach prewencji dla pszczół,**



- ▶ **szczegółowe programy ochrony dla upraw, progi zagrożenia szkodnikami i zasady prognozowania na podstawie monitoringu,**
- ▶ **program stosowania herbicydów w uprawach gruntowych.**

