

## Ochrona pszczół i owadów pożytecznych

W umiarkowanej strefie klimatycznej Europy około 90 % roślin zapylanych jest przez owady, wśród których najważniejszą rolę odgrywa pszczoła miodna.

Populacje owadów zagrożone są przez działanie różnych czynników, w tym środki ochrony roślin oraz nawozy stosowane bez zachowania zasad bezpieczeństwa.

Ryzyko zatrucia pszczół można zmniejszyć m.in. poprzez:

- niestosowanie środków toksycznych w okresach suszy i kwitnienia roślin;
- unikanie opryskiwania plantacji na których występują kwitnące chwasty;
- dobieranie preparatów i ich dawek mało toksycznych dla pszczół;
- unikanie stosowania nie zalecanych mieszanin środków ochrony roślin;
- ściśle przestrzeganie okresu prewencji zgodnie z instrukcją zawartą na etykietach środków ochrony roślin;
- informowanie pszczelarzy o planowanych opryskach;
- wykonywanie zabiegów agrotechnicznych przez osoby przeszkolone;
- wykonywanie zabiegów po zakończonych oblotach pszczół;
- zabezpieczanie pasiek w przypadkach wystąpienia zagrożenia.

Zachowanie populacji owadów zapylających zależy głównie od dbałości o ich siedliska lokalizowane najczęściej w pobliżu upraw miododajnych, skupisk drzew i krzewów owocowych.

Aby w prawidłowy sposób chronić pszczoły miodne i dziko żyjące, należy w odpowiedni sposób prowadzić zabiegi agrotechniczne. Okres prewencji dla pszczół to jeden z najważniejszych parametrów pomocnych przy planowaniu zabiegów. Nie zawsze doceniamy rolę pszczół, jaką odgrywają w produkcji żywności. Korzyści z zapylania roślin owadopylnych są kilkakrotnie wyższe niż z produkcji miodu. Szacuje się, że 1/3 produktów spożywanych przez człowieka jest zależna bezpośrednio lub pośrednio od pracy tych pożytecznych owadów.

Słuszne więc wydają się starania międzynarodowych organizacji pszczelarskich o ustanowienie dnia 20 maja Światowym Dniem Pszczoły Miodnej.

STAROSTA  
  
Mirosław Nijewski