

Komunikat o konieczności przestrzegania zasad stosowania środków ochrony roślin w sposób bezpieczny dla pszczoł

Data dodania: 2024-04-04 06:41:02

Link: <https://leczna.pl/aktualnosci/komunikat-o-koniecznosci-przestrzegania-zasad-stosowania-srodkow-ochrony-roslin-w-sposob-bezpieczny-dla-pszczol6384>

Pszczoły i inne owady zapylające są niezbędne w efektywnej produkcji wielu roślin uprawnych. Osoby stosujące środki ochrony roślin muszą mieć świadomość ryzyka wystąpienia zatrucia pszczoł.

Aby uniknąć masowych zatruc pszczoł środkami ochrony roślin należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zasad:

1. **W trakcie oblotu pszczoł** nie stosować środków ochrony roślin na kwitnące rośliny uprawne i chwasty lub w innych miejscach gdzie pszczoły mają pożytek.
2. Bezwzględnie **przestrzegać informacji zawartych w etykiecie stosowania środka ochrony roślin, dotyczących bezpieczeństwa dla pszczoł.**
3. Dobierać preparaty o możliwie najkrótszym **okresie prewencji dla pszczoł.**
4. **Nie stosować środków owadobójczych w pobliżu pasiek.**
5. Współpracować z pszczelarzami. Ewentualność zatrucia pszczoł ulegnie znacznemu zmniejszeniu dzięki ściślejszej współpracy pszczelarzy i stosujących środki ochrony roślin.
6. Należy tak dobierać środki ochrony roślin aby zminimalizować negatywny wpływ zabiegów ochrony roślin na organizmy nie będące celem zabiegu w szczególności dotyczy to **owadów zapylających** i naturalnych wrogów organizmów szkodliwych.

Opryskanie pszczoł cieczą roboczą powoduje zamoczenie skrzydeł, co utrudnia bądź uniemożliwia im dalszy lot i powrót do ula. Ponadto, w wyniku przejęcia obcego zapachu środka chemicznego, pszczoły powracające do ula są traktowane jako obce, nie zostają wpuszczone do gniazda lub giną zażądłone przez pszczoły strażniczki.

Zgodnie z art. 76 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o środkach ochrony roślin (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 340), kto stosuje środek ochrony roślin w sposób stwarzający zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt lub dla środowiska (...), **podlega karze grzywny.**