



L.dz. PZP ..55.../04/2019

Warszawa, dn. 11 kwietnia 2019 r.

Szanowny Pan

Jan Krzysztof Ardanowski

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Szanowny Panie Ministrze,

W nawiązaniu do pisma znak HOR.kor.0210.1.2019 przedstawiam opinię Polskiego Związku Pszczelarskiego w sprawie projektu rozporządzenia *zmieniającego rozporządzenie w zakresie środków ochrony roślin*.

Wszelkie szkolenia dotyczące środków ochrony roślin powinny być prowadzone z uzyskaniem przez słuchacza wiedzy w zakresie takiego stosowania środków ochrony roślin, który nie będzie zagrażał owadom zapylającym (w załączeniu nasze stanowisko formularza konsultacji szkoleń w tym zakresie przekazane do MRiRW w lutym 2019 r.).

Przypominamy, że pszczoły i inne owady zapylające mają ogromny wpływ na zwiększenie plonów, nawet o 30%. Ich istnienie i praca przynosi wymierne korzyści dla rolników. Polski Związek Pszczelarski dostrzega, że co roku najwięcej zatruć związanych jest z niewłaściwym stosowaniem środków ochrony roślin, szczególnie na plantacjach rzepaku.

Główną przyczyną zatruć pszczół w Polsce są obecnie błędy popełniane przy opryskach, wśród których do najpoważniejszych należą:

- nieprawidłowa pora dnia wykonywania zabiegów,
- nieprzestrzeganie zapisów etykiety dotyczących stosowania środka ochrony roślin,
- nieprawidłowy dobór środków ochrony roślin i dawek,
- nieprawidłowy dobór terminu zabiegu chemicznej ochrony,
- nieprawidłowa technika zbiegu, np. podczas silnego wiatru,
- niesprawny sprzęt polowy uniemożliwiający precyzyjne dawkowanie,
- stosowanie niedozwolonych dla danej uprawy środków ochrony roślin,
- brak przygotowania zawodowego osób wykonujących zabiegi,
- stosowanie niezalecanych mieszanin środków ochrony,
- mycie sprzętu po opryskach w niedozwolonych miejscach, zwłaszcza przy rowach i stawach.

Dlatego, w celu ochrony owadów zapylających, należy naszym zdaniem naszym edukować osoby podczas szkoleń w zakresie stosowania środków ochrony roślin przypominając zasady, których trzeba przestrzegać, aby nie doprowadzić do zatrucia:

1. Trzeba informować pszczelarzy o planowaniu wykonania zabiegów ochrony roślin.
2. Zapoznać się dokładnie z etykietą środka ochrony roślin. W etykietach środków ochrony roślin zamieszczone są, określone regulacjami prawnymi, przepisy dotyczące ochrony pszczoły miodnej oraz innych gatunków pszczół.
3. Nie należy prowadzić oprysków w ciągu dnia (nawet jeśli etykieta dopuszcza zrobienie tego) – rób to **zawsze wieczorem**, poza okresem aktywności pszczół. Wiele kwitnących gatunków chwastów już od wczesnej wiosny, np. gwiazdnica pospolita czy wiosnowka, stanowią pożytek dla pszczół. Czas ich kwitnienia należy traktować na równi z kwitnącą plantacją – na kwitnących chwastach również siadają pszczoły.

4. Zabiegi opryskiwania można wykonywać sprzętem sprawnym technicznie z aktualnym badaniem stanu technicznego i skalibrowanym z wykorzystaniem rozpylaczy zalecanych przy stosowaniu danego środka.
5. Tam, gdzie są dostępne wyniki badań naukowych stosować dawki obniżone oraz dawki dzielone w celu ograniczenia negatywnego wpływu oprysku na środowisko.
6. Środki ochrony roślin stosować z zachowaniem odpowiednich odległości od pasiek.
7. Zapobiegać znoszeniu cieczy użytkowej, szczególnie na sąsiednie, kwitnące uprawy, a także miejsca, gdzie zapylacze mogą mieć pożytek, nie wykonywać zabiegów przy zbyt silnym wietrze – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.
8. Nie zanieczyszczać wód, takich jak: rowy melioracyjne, zbiorniki śródpolne i inne środkami ochrony roślin, ponieważ mogą one stanowić źródło wody pitnej dla zapylaczy i innych zwierząt.

Wszystkie te punkty zawarte są w broszurze „Ochrona zapylaczy podczas stosowania środków ochrony roślin”, z której zapisami w pełni się zgadzamy.

PREZYDENT
Polskiego Związku Pszczelarskiego


Tadeusz Dylon