



Apel do rolników

Jak wynika z obserwacji i doświadczeń na przestrzeni minionych lat, praca w rolnictwie jest nadal bardzo często wykonywana w sposób niebezpieczny dla życia i zdrowia zarówno dla samych rolników jak i członków ich rodzin oraz osób postronnych.

Do niebezpiecznych prac należy tu zwłaszcza wykonywanie oprysków środkami ochrony roślin. Niestosowanie się do zasad, podanych w ulotce preparatu chemicznego, grozi zatruciem organizmu, skażeniem środowiska i wytruciem pożytecznych owadów, w szczególności pszczół.

Dlatego apelujemy :

Czytajcie instrukcje i ulotki stosowania środków ochrony roślin i wykonujcie zabiegi opryskiwania swoich plantacji, zgodnie z zawartymi w nich zaleceniami.

Stosując środki ochrony roślin, pamiętajcie, by używać ich wieczorem, wówczas najbardziej toksyczne substancje zdążą się rozłożyć.

Jeśli oprysk chemiczny zostanie wykonany rano, wówczas szczyt jego działania przypadnie na największą aktywność roślin miododajnych, a tym samym powstanie zagrożenie wytrucia pszczołelich rodzin.

W razie wątpliwości zawsze możecie zasięgnąć porady na stronach internetowych Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Okręgowego Inspektoratu Pracy w Opolu:
<https://opole.pip.gov.pl/>

Pamiętajcie o tym, że środki ochrony roślin, dostając się do naszego organizmu odkładają się w nim, a choroby takie jak astma, egzemy skórne, nowotwory, które nam zagrażają, mogą ujawnić się po kilku lub kilkunastu latach.

Kierując te słowa do wykonujących chemiczne opryski, wyrażamy przekonanie, iż przypomnienie o niebezpieczeństwach i zagrożeniach podczas stosowania środków ochrony roślin, wywoła refleksje w waszej świadomości, wpłynie na wyobraźnię i zwiększenie uwagi, a jednocześnie przyniesie satysfakcję z bezpiecznie wykonanej pracy.

Wytrucie pszczół niesie za sobą bardzo dotkliwie skutki rozłożone w czasie.

Wobec ustalonych sprawców zatruc stosuje się wysokie kary i utratę dopłat bezpośrednich, ale dużo ważniejsze są skutki długookresowe, jakie dotyczą całej populacji ludzi.

Wymieranie pszczół prowadzi do stałego spadku produkcji miodu i wyrobów pszczelarskich wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, kosmetycznym i farmaceutycznym, takich jak: pyłek kwiatowy, propolis, mleczko pszczele czy wosk pszczeli.

Ponieważ aż 1/3 żywności powstaje dzięki zapylaniu roślin właśnie przez te owady, nie tylko warzyw, owoców i kwiatów łąkowych, ale także upraw rolniczych, które są ważnym elementem pożywienia zwierząt i ludzi, wyginiecie pszczół może uniemożliwić naturalny proces produkcji roślinnej.

Skutki zatrucia pszczół są nieodwracalne dla nich samych, powodują u nich zmiany fizjologiczne, zaktócają ich zdolności do orientacji, uczenia się, zaburzają ich proces odżywiania i rozrodu, co nieuchronnie prowadzi do degradacji rojów i uniemożliwia odbudowę zdrowych rojów.

Okręgowy Inspektor Pracy

Arkadiusz Kapuścik

DYREKTOR

Lech Małyszczuk