

**Oświadczenie złożone
przez senatora Ryszarda Góreckiego
na 29. posiedzeniu Senatu
w dniu 19 marca 2009 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra rolnictwa i rozwoju wsi Marka Sawickiego

Szanowny Panie Ministrze!

Pestycydy, takie jak imidachlopyrd czy chlotianidyna, zabijają szkodniki, atakując ich układ nerwowy. Substancje te dostają się najprawdopodobniej do pyłku i nektaru, trując w ten sposób również pożyteczne owady, w tym pszczoły. Istnieje uzasadnione podejrzenie, że to właśnie pestycydy neonikotynoidynowe odpowiedzialne są za masowe ginięcie pszczół w wielu krajach europejskich, w Stanach Zjednoczonych, Kanadzie, a od kilku lat również w Polsce. Czy wymienione związki kumulują się w glebie, a następnie przedostają do organizmów owadów, niszcząc ich system nerwowy, nie jest do końca wyjaśnione. Podobnie nie wiemy, na ile środowisko gleby jest w stanie zneutralizować związki i spowodować ich rozpad. Rozpoczęte monitorowanie wpływu tych związków na owady, w tym pszczoły, ma potwierdzić lub wykluczyć ich szkodliwość.

Nie ulega jednakże wątpliwości, że odpowiedzi na te pytania nie poznamy zbyt szybko, a z całą pewnością musimy podjąć zdecydowane środki zaradcze. Pozostaje nam czerpanie z wiedzy i doświadczenia innych krajów, w tym Niemiec, Słowenii i Włoch, które w 2008 r. zabroniły stosowania tych pestycydów. We Francji stosowanie wymienionych środków chemicznych w uprawach rolniczych jest bezwzględnie zakazane już od 1999 r.

Panie Ministrze! Kwitnienie rzepaku rozpoczyna się w maju. Jeśli chcielibyśmy zakazać stosowania na polskich plantacjach specyfików zawierających pochodne neonikotynoidynowe jeszcze w tym sezonie wegetacyjnym, musielibyśmy poinformować odpowiednie służby rolne, plantatorów i rolników, dystrybutorów środków ochrony roślin, pszczelarzy, służby weterynaryjne, co pochłonie sporo czasu. Będę wdzięczny za możliwie szybkie wszczęcie odpowiedniego postępowania.

Z poważaniem
Ryszard Górecki