

Aby chronić europejskie pszczoły KE wprowadza od 1 grudnia br. ograniczenia w stosowaniu niektórych pestycydów. Rodziki te zostały uznane za jeden z kilku czynników, które mogą powodować spadek liczby tych owadów. - **Pszczółom zawdzięczamy ok. 80 proc. zapylania – odbywa się to metodą naturalną i nic nas nie kosztuje** – przypominakomisarz Tonio Borg.



Komisja Europejska przyjęła przepisy ograniczające stosowanie trzech pestycydów z rodziny neonikotynoidów. Wykazano bowiem, że te pestycydy (chlotianidyna, imidachlopyrd i tiametoksam) są szkodliwe dla europejskich pszczoł miodnych. Ograniczenia wejdą w życie 1 grudnia 2013 r., a w przeciwieństwie do dwóch lat Komisja przeanalizuje ich funkcjonowanie. Dotyczą one pestycydów, którymi opryskuje się rośliny i zboża przyciągające pszczoły i owady zapylające.

- *Zapoznawszy się z opinią naukową Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa żywności, w której stwierdza się zagrożenie dla pszczoł miodnych, w ubiegłym miesiącu zobowiązałem się, że zrobię wszystko, co w mojej mocy, aby zapewnić odpowiednią ochronę tych owadów. Temu celowi służą przyjęte dziś przepisy, które stanowią kolejny ważny krok na drodze do poprawy perspektyw naszych pszczoł. Owady te są istotne z dwóch względów: nie tylko wytwarzają miód, ale przede wszystkim zapylają rośliny. Pszczółom zawdzięczamy ok. 80 proc. zapylania – w dodatku odbywa się to metodą naturalną i nic nas nie kosztuje* - powiedzia **Tonio Borg**, komisarz ds. zdrowia i polityki konsumenckiej.

Projekt przyjęty przez Komisję jest częścią jej kompleksowej strategii^[1], która ma zapobiec zmniejszeniu populacji pszczoł w Europie. Od czasu opublikowania **w 2010 r. strategii Komisji w sprawie zdrowia pszczoł miodnych** rozpoczęto lub już zrealizowano kilka działań. Wśród nich należy wymienić: wyznaczenie laboratorium referencyjnego UE do spraw zdrowia pszczoł; zwiększenie współfinansowania UE dla krajowych programów pszczelarskich i współfinansowanie badań nadzoru w 17 państwach członkowskich, które dobrowolnie postanowiły je przeprowadzić (w 2012 r. przeznaczono na nie 3,3 mln EUR). Unia realizuje także programy badawcze, takie jak BeeDoc i STEP, w ramach których analizowane są różne czynniki, które mogą powodować zmniejszanie się europejskiej populacji pszczoł.

Kolejne kroki

Państwa członkowskie muszą **do dnia 30 września 2013 r. cofnąć lub zmienić obowiązujące pozwolenia, tak aby dostosować się do ograniczeń wprowadzonych przez UE**. Mogą one dopuścić wykorzystywanie najpóźniej do dnia 30 listopada istniejących zapasów. **Krajowe organy są odpowiedzialne** za dopilnowanie, aby ograniczenia te były prawidłowo stosowane.

Gdy tylko Komisja uzyska nowe dane w tej sprawie, w przeci?gu dwóch lat przeanalizuje wprowadzone ograniczenia, dostosuj?c je do aktualnej wiedzy naukowej i post?pu technicznego.

Kontekst

Na posiedzeniu komitetu odwo?awczego w dniu 29 kwietnia 2013 r. pa?stwa cz?onkowskie nie osi?gn??y porozumienia (wi?kszo?ci kwalifikowanej) w tej sprawie. Komisja og?osi?a, ?e b?dzie prowadzi? dalsz? procedur? ograniczania zgodnie z planem.

Ograniczone b?dzie stosowanie trzech neonikotynoidów (chlotianidyna, imidachlopydu i tiametoksamu), którymi zaprawia si? nasiona, które stosuje si? w glebie (w postaci granulek) lub którymi opryskuje si? ro?liny i zbo?a (z wyj?tkiem zbó? ozimych) przyci?gaj?ce pszczo?y. Pozosta?e dozwolone zastosowania s? dost?pne tylko dla u?ytkowników profesjonalnych. Wyj?tki b?d? ograniczone do mo?liwo?ci opryskiwania ro?lin przyci?gaj?cych pszczo?y przy uprawach szklarniowych, a na polach tylko po okresie kwitnienia.

Pestycydy zosta?y uznane za jeden z kilku czynników, które mog? powodowa? spadek liczby pszczó?. Do pozosta?ych nale?? paso?yty i inne patogeny, niestosowanie lub nieodpowiednie stosowanie leków weterynaryjnych, sposób prowadzenia pasiek oraz czynniki ?rodowiskowe, takie jak brak siedlisk i po?ywienia oraz zmiana klimatu.

Dodatkowe informacje:

- http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/bees/neonicotinoids_en.htm
- [Strona internetowa Europejskiego Urz?du ds. Bezpiecze?stwa ?ywno?ci](#)
- Czytaj nasze wpisy na Twitterze: [@EU_Consumer](#)
-