

LIST OTWARTY STOWARZYSZENIA PSZCZELARZY ZAWODOWYCH

14 marzec 2010

Stowarzyszenie Pszczelarzy Zawodowych w trosce o los pszczół i skutki do jakich może dojść w wyniku ich śmierci, ostrzega przed pochopnym wprowadzeniem roślin transgenicznych na terenie Polski i postuluje aby nasz kraj wprowadził zakaz na uprawy GMO, podobnie jak zrobiło to już 7 krajów w Unii Europejskiej (Austria, Niemcy, Grecja, Węgry, Włochy, Luksemburg, Francja; Belgia i Bułgaria przygotowują zakazy; Szwajcaria ogłosiła moratorium na 5 lat)

Ponieważ naukowcy od kilku lat nie mogą dojść przyczyny nowego zjawiska Colony Collapse Disorder (CCD) – zjawiska masowego ginięcia pszczół zaobserwowane po raz pierwszy w Stanach Zjednoczonych Ameryki jesienią 2006, występującego obecnie na całym świecie, zachodzi podejrzenie iż zjawisko to może być powiązane ze świadomym lub nieświadomym uprawianiem roślin genetycznie modyfikowanych. Z relacji pszczelarzy wynika że straty po zimowli są duże i wynoszą 40 a nawet więcej procent.

Stowarzyszenie Pszczelarzy Zawodowych wnosi o przeprowadzenie wnikliwych badań przeprowadzonych przez środowisko naukowe niezależne od firm nasiennych i korporacji będących właścicielami patentów na rośliny genetycznie modyfikowane. Domagamy się również aby wprowadzenie każdej nowej odmiany rośliny poprzedzone były kilkunastoletnimi badaniami, dowodzącymi o całkowitym braku szkodliwości dla pszczół. Postulujemy aby stworzono bazę informacji o lokalizacji upraw GMO, ich wielkość i i rodzajach upraw, aby można było szybko i trafnie ocenić wpływ roślin transgenicznych na przypadki zjawiska masowego ginięcia pszczół. W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zależności pomiędzy uprawami GMO a zjawiskiem masowego ginięcia pszczół żądamy aby dana rodzaj uprawy został usunięty z dopuszczenia na terenie naszego kraju a rolnicy mogli zerwać podpisane umowy z firmami nasiennymi ze skutkiem natychmiastowym.

Mamy nadzieje że nigdy nie dojdzie do wprowadzenia roślin transgenicznych na terenie naszego kraju, jednak gdyby do tego doszło proszę się liczyć z tym iż pszczelarze jako bardzo liczna grupa mają olbrzymi wpływ na kształtowanie świadomości konsumenta. Będziemy pamiętać kto i kiedy podjął nieodpowiedzialną decyzję wprowadzenia GMO bez przeprowadzenia niezbędných badań potrzebnych aby stwierdzić ponad wszelką wątpliwość iż rośliny transgeniczne są bezpieczne.

Zagrożenia:

- możliwość osłabienia pszczół toksyną BT i zwiększonej ich śmiertelności po spożyciu pyłku roślin genetycznie modyfikowanych odpornych na szkodniki,
- spożywanie mniejszej ilości pokarmu po spożyciu nektaru z roślin Bt,
- transfer genu rzepaku transgenicznego do mikroorganizmów w kale pszczół,
- osłabienie zdolności zapamiętywania i wyszukiwania nowych pożytków, a co za tym idzie zmniejszanie aktywności zapylającej pszczół na poletkach z roślinami gmo

Prezes Stowarzyszenia Pszczelarzy Zawodowych

Zbigniew Pęcak

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Pęcak