

Warszawa, 10.05.2017 r.

Szanowny Pan
Krzysztof Jurgiel
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

Panie Ministrze,

Apelujemy o poparcie przez Polskę zakazu stosowania środków owadobójczych z grupy neonikotynoidów we wszystkich uprawach. Polska, przyczyniając się do wycofania z użycia pestycydów szkodliwych dla owadów zapylających i innych zwierząt, ma szansę być w Europie liderem działań na rzecz pszczół!

Neonikotynoidy stanowią poważne zagrożenie nie tylko dla pszczół miodnych, ale także dla innych gatunków zwierząt - pszczół dziko żyjących, różnych gatunków motyli, bezkręgowców wodnych a nawet ptaków. Środki te są obecne nie tylko na polach uprawnych, ale też w glebie, ciekach wodnych i dzikiej roślinności poza uprawami, w stężeniach, które stanowią zagrożenie dla środowiska. "Biorąc pod uwagę dowody na tak szerokie negatywne skutki środowiskowe tej grupy pestycydów, właściwym byłoby rozszerzenie obowiązujących unijnych zakazów" - powiedział światowej sławy profesor biologii Dave Goulson, który jest autorem przeglądu badań naukowców z całej Europy na ten temat.

Wartość zapylania w Polsce wyceniono na ponad 4 miliardy złotych rocznie. Tyle straciliby rocznie polscy rolnicy i sadownicy, gdyby nie mogli liczyć na pracę pszczół. Oznacza to, że dobro polskiego rolnictwa zależy od długofalowych rozwiązań, nie zaś szybkich i szkodliwych metod oferowanych przez środki chemiczne. Nie chcemy, aby pszczelarze, rolnicy, środowisko naturalne i - w rezultacie my wszyscy - płacili cenę za szkody wyrządzone przez pestycydy pszczołom miodnym i dziko żyjącym.

Jeszcze raz apelujemy do Pana, by Polska, która już wielokrotnie pokazała, że los pszczół jest dla niej ważny, opowiedziała się zdecydowanie i jak najszybciej za ochroną owadów zapylających i poparta wprowadzenie całkowitego, nieograniczonego w czasie zakazu stosowania neonikotynoidów na polach i w sadach. Niech to będzie pierwszy krok na drodze ku Narodowej Strategii Ochrony Owadów Zapylających.