



KÖRNYEZET- ÉS TERMÉSZETVÉDŐ SZERVEZETEK 23. ORSZÁGOS TALÁLKOZÓJA · GÖDÖLLŐ 2013. MÁRCIUS 21-24.

A Környezet- és Természetvédő Szervezetek 23. Országos Találkozójának állásfoglalása méhek és más beporzók védelméről

Európa-szerte mintegy 20%-kal csökkent a házi méh állománya az elmúlt években, mely több okra vezethető vissza. A klímaváltozás, az atkák és gombás betegségek térnyerése, a nagy vegyszerhasználattal és a monokultúrák terjedésével járó nagyüzemi mezőgazdaság, a genetikai változatosság csökkenése mind méhegészségügyi kockázatot jelenthetnek a méhek és más beporzók számára. A rovarok általi beporzás az európai mezőgazdaság számára hozzávetőlegesen 22 milliárd euró értéket jelent [1].

A Környezet- és Természetvédő Szervezetek 23. Országos Találkozója a biodiverzitás és a kulcsfontosságú haszonnövényeinket beporzó rovarok védelme érdekében támogatja a méhek és más beporzók egészségét veszélyeztető anyagok és mezőgazdasági módszerek használatának korlátozását.

Ennek értelmében sürgetjük a mindenkori magyar kormányt, hogy:

1. támogassa az Európai Bizottság azon javaslatát [2], mely 3 neonikotinoid rovarölőszert (imidakloprid, klotinaidin, tiametoxám) kukorica, napraforgó és repce kultúrákban csávázószerként való használatának felfüggesztését célozza, mivel e neonikotinoidokat a rendelkezésre álló bizonyítékok alapján nem lehet biztonságosan csávázószerként használni méhek számára attraktív növények esetén;
2. támogassa fokozottan a beporzókra leselkedő veszélyek vizsgálatát, kutatását;
3. beporzókat érintő kérdések esetén alkalmazza az elővigyázatosság elvét, azaz csak olyan agrokemikáliák használatát engedélyezzék, melyekről bizonyított, hogy megfelelő használat mellett a beporzókra nem káros;
4. kezdeményezze a haszon- és vadon élő növények beporzását végző élőlények védelme szempontjából fontos teendők összegyűjtését egy nemzeti beporzóvédelmi akciótervbe illetve a releváns ágazati stratégiákba, mely alapján készülő jogszabályok garantálják a beporzók védelmét.
5. támogassa a Közös Agrárpolitika zöldítése kapcsán az "ökológiai fókuszterület" bevezetését, mely a beporzók érdekeit is szolgálja.

Gödöllő, 2013.03.24.

Jegyzetek:

[1] Európai Bizottság, Méhészet és méztermelés:

http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/bees/index_en.print.htm

[2] Az Európai Bizottság javaslatának alapja az Európai Élelmiszer-biztonsági Hivatal (EFSA) értékelése a neonikotinoidokról:

<http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/130116.htm>