

Tájékoztató a bejelentett letelepedési hely körüli röpkörzetben található, neonikotinoid típusú csávázószerrel kezelt növényzetről

Tisztelt Méhészek!

A Nemzeti Élelmiszerlánc – biztonsági Hivatal (NÉBIH) szükséghelyzeti engedélyeket adott ki a Cruiser OSR 322 FS, Cruiser 350 FS, Poncho 600 FS, Ellado, Nuprid 600 FS Red rovarölő csávázószerre repce, kukorica és napraforgó vetőmag csávázására és vetésére. A kiadott szükséghelyzeti engedélyk az idei szezonban az amlított kultúrák jelentős területi hányadát érintik.

Az említett készítményekkel történő csávázás a jelenlegi tudományos eredmények ismeretében nem jelent elfogadhatatlan kockázatot a méhek számára, ha a méhcsaládok kedvező egészségügyi állapotban vannak és a kezelt kultúráknál a méhek röpkörzetén belül folyó növényvédelmi tevékenység során a kezelések az engedélyokiratokban foglalt utasítások szigorú betartása szerint valósulnak meg.

Ugyanakkor el kell ismerni, hogy a vizsgálatok során a méhekre ártalmatlan tulajdonságot sem sikerült igazolni. A neonikotinoidok használatának másfél évtizedes magyarországi tapasztalatai alapján a repce, napraforgó és kukorica csávázása szabályszerű felhasználás esetén nem okozott kimutatható károsodást a méhekre. Sőt, csávázott kultúrák esetében kisebb a valószínűsége és gyakorisága méhekre kockázatos permetezőszerek használatának.

A fentiek mérlegelésével a méhészek dönthetnek, hogy a csávázószerrel kezelt virágzó állományokban a méhet letelepítésével vagy távoltartásával kívánják folytatni az évi méhészeti tevékenységüket.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályának tájékoztatása alapján Boconád település határában a 2018. évben neonikotinoid hatóanyagot tartalmazó csávázószerrel kezelt napraforgó vetésterületek:

Helyrajzi szám	Terület (ha)
06, 044, 069/1, 065/3-4	87
0170/8	19,55
087/5	19,89
0152/3, 5	23
0212/1,2	7,8
0139/10,11,12,14	3,4
081/4,5,6,9	20,8
0208/28	19
0208/25	5,4

Boconád, 2018. június 13.

dr. Holló Ágnes

aljegyző