

## **H I R D E T M É N Y**

A Zala Megyei Kormányhivatal Zalaegerszegi Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály ZAF/010/00793-32/2018 számú tájékoztatása alapján az alábbiakról értesítem a méhészeket:

**A település határában található napraforgó táblákon neonikotinoid hatóanyag tartalmú rovarölő szerrel csávázott vetőmag került elvetésre.**

A neonikotinoid hatóanyagú csávázószerrel kezelt vetőmag használatát az Európai Unió területén az 540/2011/EU végrehajtási rendelet korlátozza méhegészségügyi szempontok miatt.

Az engedélyező hatóság (NÉBIH NTAI) eljárása során mérlegelte a neonikotinoid hatóanyagú csávázószerrel szükséghelyzeti felhasználásának engedélyezését, a kezelt vetőmag vetését intenzív termesztésű hazai napraforgó területeken történő felhasználás céljából.

Az 1107/2009/EK rendelet 53. cikkelye alapján a tagállamok indokolt esetben legfeljebb 120 napra engedélyezhetik a növényvédő szerek korlátozott és ellenőrzött felhasználását szolgáló forgalomba hozatalát akkor is, ha az adott készítmény nem rendelkezik érvényes engedéllyel. Magyarország a hivatkozott rendeletnek megfelelően szigorította a neonikotinoid hatóanyagot tartalmazó készítmények engedélykiratait, így 2014. és 2015. években ilyen növényvédő szerekkel csávázott vetőmag nem kerülhetett elvetésre. Az intézkedések következtében a méhegészségügyi helyzet nem javult, ellenben jelentősen nőtt egyes méhekre veszélyes hatóanyagok felhasználása.

*A hazai napraforgó termesztés sikerét jelentősen befolyásolja a fiatallombkártevők ellen történő hatékony védekezés. Tekintettel arra, hogy a hazai intenzív napraforgó termesztő területeken a gazdaságosságot meghatározza a talajlakó és a fiatallombkártevők elleni hatékony rovarölő szeres csávázás, a kultúrában engedélyezett csávázószer hiányában a szükséghelyzeti engedély kiadása indokolt volt.*

A csávázás helyettesítésére az alternatív talajfertőtlenítések napraforgóban kevésbé hatékonyak talajlakó és fiatallombkártevők ellen és a talajfertőtlenítésre engedélyezett készítmények alkalmazása fokozottabb környezeti kockázattal jár.

A nagyobb környezeti és humán kockázatot jelentő talajfertőtlenítő szerek mellőzése céljából, mind a termésbiztonság szempontjából indokolt volt a szükséghelyzeti engedély kiadása, a neonikotinoid hatóanyag tartalmú rovarölő szerrel csávázott napraforgó vetőmagok vetésének engedélyezése.

Söjtör, 2018. június 25.

Dr. Kovács Antalné sk.  
aljegyző