

A méhkímélő technológia fontossága

Világviszonylatban hazánk élmezőnyben található a méhsűrűség tekintetében és évente 20-25 ezer tonna mézet állítanak elő a méhcsaládok, melynek jelentős része exportra kerül.

A méhekre vonatkozó növényvédelmi munkavégzés szabályait a 43/2010 FVM rendelet 15. §-a szabályozza hazánkban.

A törvény értelmében a gazdasági növények kezelése a virágbimbó fészésétől a virágszirmok lehullásáig terjedő időszakban méhekre kifejezetten veszélyes vagy kifejezetten kockázatos növényvédő szerrel tilos. A tilalom a virágzás idején kívül is érvényes, ha a táblát vagy annak környékét tömegesen virágzó mézelő növények borítják, vagy ha a gazdasági növényt a méhek egyéb okból látogatják.

A gyakorlatban ilyen okok lehetnek a méheknek vízforrást jelentő viaszos leveleken lecsapódó harmat, szomszédos virágzó akácerdő vagy a virágzó gyomok jelenléte, melyek attraktívan hatnak a méhekre.

Méhekre mérsékelten veszélyes vagy mérsékelten kockázatos minőségű növényvédő szer kijuttatása – amennyiben ezt a növényvédő szer engedélyokirata lehetővé teszi – kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg és legkésőbb 23 óráig tarthat.

A kezelni kívánt területen célszerű személyesen meggyőződni a méhek repülésének befejeztéről valamint ha éjjel erős lehűlés vagy fagy várható érdemes elhalasztani a kezelést.



A nem jelölésköteles készítmények méhek közelében vagy virágzó állományban korlátozás nélkül kijuttathatók.

Az utóbbi években nagyobb figyelmet kapott a kukoricabogár és a különböző molykártevők elleni vegyszeres védekezés, melynél figyelembe kell venni, hogy a kukorica virágpora gyakran jelent táplálékot a méhek(házi-, vad- és poszméhek) számára.

A növényvédelmi munkák jelentős része április–májusban zajlik. A termőföldeket gyom- és kártevőmentesen célszerű tartani, de a hasznos rovarok megóvása és a sikeres beporzás is érdeke a gazdáknak. Ahhoz, hogy ezen feltételek együttesen teljesülhessenek, az integrált szemlélet, ezen belül a méhkímélő technológia is szükségszerű.

Forrás:

<http://archivum.agrarunio.hu/hir/vedjuk-a-meheket-12228.html> Tóth Péter-Méhészeti szaktanácsadó 2014.04.08