



Kedves Kertbarátnők, tisztelt Kertbarátok!

**20. felhívás**

A kései szilva és őszibarack fajták és az **almatermésűek** még a szüretre várnak. Bár még rajzik az almamoly, a szilvamoly és a keleti gyümölcsmoly is, de már nem érdemes permetezni ellenük. (Talán a nagyon későn érő, kifejezetten tárolásra szánt almafajtáknál még lesz aki felveszi a permetezőzt...) Bár egy-két hetes késéssel, de a **szőlőszüret** is elkezdődött. Az előző felhívásban írtam a szürkepenésről, erre még figyelniük kell a gazdáknak.

► Egyre nagyobb gondot okoznak a **tárolási betegségek**. A gyümölcsök felületén vihetjük be azokat a gombákat, melyek rothadási folyamatokat indíthatnak be a tárolóhelyiségekben. Több permetszer is kapható melyekkel a szüret előtt „letisztíthatjuk” a gyümölcsök felületét. Ilyen pl. a Bellis (7 nap é.v.i.) és a Switch 62,5 WG (3 nap é.v.i.) Ez utóbbit a monília elleni szerek között is felsoroltam. A kórokozó gombákat kiszorító, ún. antagonistá gombát tartalmaz a Blossom Protect „bioszer” (jelölése: nk, azaz nincs korlátozás az é.v.i.-ben).

► Alaposan takarítsák ki, akár meszeléssel, kénlap égetésével is fertőtlenítsék a tárolókat! A szakkönyvek szerint +2 C<sup>0</sup>-os és 85-90% -os páratartalmú helyiségek az ideálisak. Ezt a tankönyvekben leírt ideális környezetet szellőztetéssel, időnkénti párásítással tudjuk megközelíteni. Csak a kellően érett (barna magvú, megfelelő nagyságú), betegségtől és sérülésektől mentes gyümölcsöket válogassanak be a megtisztított ládába. **A tél folyamán minél gyakrabban nézzék át az eltett terményeket!**

A Magyar Nemzeti Galériában látható Karcsey Lajos **Almaszüret** című képe, 1885. körül festette. Érdekes elidőzni a részleteknél. A kitakarított, szellőztethető pincében az egészséges gyümölcsöket válogatja ki a fiatal lány, majd egymás mellé, a szalmaágyra helyezi az almákat. Tiszta ruhában, tiszta kézzel dolgozik. Az idős munkás kosárban, rogyantott lábbal óvatosan, rázkódásmentesen hozza be a következő adagot. Fagyos napokon biztosan begyűjtötték a kályhát. Ilyen tárolásnál, ezeket az almákat még húsvétkor is az asztalra teheték!



► Bizakodó üzeneteket kapok a kertbarátoktól. Az idén sokkal kevesebb, a **diólégytől** károsított termést látnak a fákon. Óbudán is ezt tapasztalom. Tavaly ilyenkor már feketélt a fa a baktériumos, nyálkás szemektől, melyek a nyüvek rágása nyomán fertőzték meg a zöld szemeket.

Míg 2020-ban több csapdaponton is 100 fölé emelkedett a [heti fogási szám](#), addig az idén **eddig**, egyedül Győrben lépte át a 70-et. Érdekes, hogy 2021-ben korábban jelentek meg a legyek, de talán az időjárás alakulása lelassította a felszaporodásukat. Pénzes Béla professzor úrhoz fordultam a kérdéssel. „Valami nem teszik a légynek” -zárta le a fejtegetését professzor úr. Örömmel fogadtam a választát!

Ne feledjék, hogy ez most a dió augusztus végi állapota és októberben szüretelünk! Addig még változhat a helyzet. Jelenleg a zöld héjon látható 2-3 mm-es, fekete foltok árulkodnak a légy jelenlétéről. Még érdemes permetezni! A Mospilan 20 SG (30 nap é.v.i.) + a Karate Zeon (14 nap é.v.i.) illetve az idei újdonságok, a Combi-protec + csökkentett dóziszú Mospilan 20 SG és a Coragen 20 SC (21 nap é.v.i.) is használható.

A dióbél már nagyra hízott, egészséges. A lehullott termés gyors megtisztításával, az idén több diót tudnak megmenteni, mint korábban. A fertőzött terméshéjat pedig semmisítsék meg, egy percig se hagyják a fa alatt!

Budapest, 2021. szeptember 1.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

**A Hermes ÁFÉSZ [üzleteiben](#) a felhívásban megemlített növényvédő szereket megvásárolhatják és növényvédelmi szaktanácsot is kaphatnak!**