



hermes

A profi kert!
A profi partner!
A profi gazdaság!



Kedves Kertbarátnők, tisztelt Kertbarátok!

2023. évi 14. felhívás

► Emlékszem, 15-20 éve sokan azért hoztak létre több hektáros dióültetvényeket, mert a korábbi évek alapján úgy gondolták, hogy a fákat nem kell majd permetezni. Mára megváltozott a helyzet. Ha valaki rendszeresen minőségi termést szeretne szüretelni, akkor évente többször is permetezni kell a **diót**. A nagyüzemekben meg tudják oldani a védekezést. A kertekben álló idős fákat gyakran még létráról sem tudnánk lepermetezni. Talán a drónos és az injektálós technológiák segítenek majd a kertekben, zártkertekben álló nagy méretű diófákon. Egyelőre még nem zárultak le a vizsgálatok és ezért még nem engedélyezték ezeket az eljárásokat. Az idei csapadékos tavasz a dió baktériumos és gnomóniás (gombás) fertőzését is beindította. Az első fotó 06.13-án készült. A levélernél a baktérium, a jobb alsó sarokban a gnomónia gomba kiszürkülő közepű tünetét láthatják. Néhány fánál már a bélrészt is megfertőzte a baktérium. Lásd a középső, 06.07-i képet. A **réztartalmú gombaölők** mindkét kórokozó ellen hatásosak. Egy idei újdonság a káros baktérium ellen engedélyezett, egy hasznos bacillusfajt tartalmazó „bioszer”, a Serenade Aso, mely III. kategóriás lett.



Az atkák és a levéltetvek is megjelentek. A fentről belógó sérült levélsúcson a dió szemölcsös gubacsatka telepeit láthatják. A levelek színén, a főér mentén pedig a tarka dió-levéltetű telepeit és a körülöttük szorgoskodó hangyákat figyelhetik meg a kertekben. Általában nem kell védekezni az atkák és a levéltetvek ellen sem. A jövő kedden kiakasztjuk a ragacsos sárgalapokat is az országos előrejelző hálózatunkban. Javasolom, hogy Önök is rendeljék meg ezt a viszonylag olcsó előrejelző eszközt. Ugyanazt a ragacsos felületű sárga színcsapdát használjuk a dióburok fűrőlégynél is, melyet már a cseresznyelégynél is leírtam. A kihelyezésére is ugyanazok a javaslatok vonatkoznak (10. és 12. felhívás). Kapható pl. az ATK Növényvédelmi Intézetének a [webáruházában](#) vagy a Biocont Magyarország Kft. [gazdaboltjaiban](#). Az éretlen zöld diószemek az idén is hullanak. A szakemberek a tavaszi fagy hatását látják a jelenségben.

► „Elindultak a lepkekártevők a kukoricában. Komoly fertőzés várható.” – írta Papp Anita kolléganóm 06.14-én, a kukoricamolyról és arról a **gyapottok-bagolylepkéről** amely a kertjeinkben „kilyukasztja” a paradicsomot, a paprikát vagy pl. a dísznövények bimbóit is. A mi csapdáink is fogják a lepkét, így nemsokára megjelennek a kis hernyók is a zöldséges ágyásokban. Kezdetben még a növények felszínén tartózkodnak, ekkor még permetezéssel el tudjuk érni őket. Később már nem tudunk rovarölő szereket bejuttatni a megtámadott termésekbe, ahol az egyik termésről a másikra vándorolva, akár 3 centiméteresre is meghízhathatnak a hernyók. Az adott növényre engedélyezett rovarölőket használhatják. Erről érdeklődjenek a gazdaboltokban.

► Talán a legféltettebb díszfánk a vadgesztenye. A **vadgesztenyelevél-aknázómoly** első nemzedékének az aknáit néhol már 70-80 %-ban is beborítják a [kezeletlen fák leveleit](#). Az aknákban rágó hernyók ellen már nem tudunk védekezni, a nagyobb kárt okozó második nemzedék lepkéit kell megelőzni a permetezéssel. Erre talán a Coragen 20 SC-t vagy a bióban is engedélyezett Neemazol-T/S-t ajánlanám a leginkább. Az injektálás technológiája sokat fejlődött, a vadgesztenyénél teljesen legálisan használható.

► Már egy áprilisi rádióriportban is figyelmeztettek minket a **Nap káros UV sugárzására**, a bőrvédelem fontosságára. Idén az esőktől gyorsan növvő híg szövetű növények is fokozott veszélyben vannak. Fűszerbabéron 06.11-én fotóztam a tipikus égéstüneteket. Az árnyékolást de a növényeket védő „napolajokat” is bevethetjük pl. a Prosilicont. Állítólag a Biosol Kálishappan és a Vektafid A is mérsékli a káros sugarak hatását.

Budapest, 2023. június 18.

Jó egészséget, jó kertészkedést:

Zsigó György, NMNK