



Kedves Kertbarátnók, tisztelt Kertbarátok!

2024. évi 3. felhívás

► [Fagyos éjszakákat jósolnak a jövő hét végére!](#) Idézek a Holland Alma Kft. korábbi felhívásából. „Leghatékonyabban permettrágyák kijuttatásával tudjuk fokozni a rügyek faggyal szembeni ellenálló képességét és a funkcióképesség megtartását. Fontos, hogy alacsony lémenyiséggel és jó porlasztással, nagy levegővel, apró cseppekben permetezzünk. Ugyanilyen fontos a megfelelő hatóanyagú szerek megválasztása. A hideghatás által okozott stressz leküzdésére a legjobban az amionsav, borostyánkősav, huminsav, bór és cink, valamint flavonoid készítmények a legalkalmasabbak. Mindet nem érdemes használnunk, de a virágok támogatására legalább kétféle hatóanyag oldalról szükségünk van. Valamint a kis felvevő felület miatt jó minőségű tapadásfokozó/hatásfokozó szert is érdemes használni ... Sokan kételkedve fogadják a hatóanyagok hatékony felvételét ilyen kis aktív levélfelület mellett. A kétkedőknek nincs igazuk. A virágrügyek levelein és a fiatal hajtások felszínén hatékony tápanyag felvétel történik és a hatóanyag éppen ott hasznosul, ahol arra a legnagyobb szükség van. **Ne a szereket, hanem hatóanyagokat nézzük!**” (A kiemelés tőlem származik.) A fagyok előtt és közvetlenül a fagyos éjszaka után is érdemes elvégezni a permetezést. Aki pedig most ültetne kajszicsemetét, az válasszon a moníliaira kevésbé érzékeny és virágrügyekkel sűrűn berakódó fajták közül. Ha elfagyyna a virágok nagy része, még akkor is kellő mennyiségű termést szüretelhetünk a 03.05-én fotózott fáról.

► **„Miért hullik a szilvám?”** – gyakran teszik fel ezt a kérdést nekem a kertbarátok már kora tavasszal is. A bőséges virágzást követő megtermékenyülés után a fa megszabadul a feleslegesnek ítélt gyümölcsseitől. Ez a természetes gyümölcsritkulás. Azonban valamelyik **poloskaszagú szilvadarázs**faj is felelős lehet a gyümölcsputyogásért. Ebben az esetben rácsálékot, ürüléket látunk a szétbontott a kis szilvákban, néha még a lárvát is megtalálhatjuk bennük. Ekkor már elkéstünk a védekezéssel! Néha 90%-os kárt is okoznak. (Későbbiekben hullást okozhat még a fagy, a sarkavírus és a szilvamoly is.) Ezek a szilvadarázsok a talajban telelnek át és a párosodás után a megtermékenyített nőstények virágok csészeleveleibe rakják a tojásaikat. A fehér színhez vonzódnak a legyek, lásd a kertlap.hu fotóját. Már a virágzás előtt függesszék ki és rendszeresen ellenőrizték a ragacsos fehérlelapokat. A befogott legyek jelzik a rajzás kezdetét, ekkor indíthatjuk a permetezést. Virágzásban felszívódó rovarölővel pl. a méhkímélő Mospilan 20 SG -vel védekezhetünk.

Csak a méhekre „nem jelölésköteles” vagy a „méhekre mérsékelten veszélyes” készítményekkel dolgozhatunk. Ez utóbbi esetben a permetezést „a méhek napi aktív repülésének a lezárulása után, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával lehet megkezdeni és legkésőbb 23.00 óráig be kell fejezni.” Erre a növényvédő szerek címkéjén is feltüntetett előírásra figyelni kell a későbbiekben is! Be kell tartanunk a méhek érdekében, a virágzó kerti növények és a virágzó gyomok vagy a méheket csábító mézharmatos levelek esetében is.

► Akit nagyon zavarnak a gyepeben megjelenő **gyomnak nevezett kétszikű növények**, és nem tudja kiszedegetni, kiszűrözni ezeket, az most permetezhet, mert a virágzó, érzékeny fejlődési szakaszukban vannak ezek a széleslevelű növények. Ilyen gyomirtó szer pl. a Columbus (más néven Bofix Garden), a Dicophar vagy a Substral gyomirtó szer gyeprágyával. Egyébként sok közülük gyógynövény, most szépen virágoznak és a taposást is jól bírják. A 03.06 -án fotózott tyúkhúrból salátát, a [pitypangból](#) gyógyteát is készíthetünk.



Budapest, 2024. március 9.

Üdvözlettel: Zsigó György, NMNK

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