

A klímaváltozás hatására egyre szélsőségesebb lett az időjárásunk. Már nem számíthatunk biztosan az aranyat érő májusi esőkre, a hosszantartó téli hidegre és hótakaróra vagy az István nap utáni lehülésre, csapadékra... Úgy tűnik, hogy a **tavaszi fagyokban** viszont nem csalódhatunk! Évek óta biztosan megérkezik és gyériti a csonthéjasok felébredt rügyeit (tavaly a pirosbimbós alma is megsínylette), elviszi a kajszi, majd a szilva virágait, stb. De a már elvirágozott csonthéjasoknál, fakadó szőlőnél is nagy pusztítást végezhet a beáramló hideg. Sajnos a fagy hatásával még később is találkozhatunk! A kis gyümölcsök majdani hullásában is szerepet játszhat az, hogy most megfáztak a gyümölcskezdemények.

A vesszőket, rügyeket a fagyokra felkészítő, nyári-őszi tápfeltöltés után most is lesznek teendőink. Az **OMSZ** szerint Húsvétig nem kell félnünk a fagyoktól. Azonban ha beigazolódik a [hosszútávú előrejelzés](#), akkor a 15. héten már komoly mínuszok jöhetnek. Erre fel kell készülnünk, és még a májusi fagyosszentek is tartogathatnak meglepetést a kertbarátoknak!

► A talajból kisugárzó hideg ellen a nagyüzemek úgy-ahogy még tudnak védekezni, de a profiknál bevált füstölés, a ködgyertyák, a fagyvédelmi fűtés, a légkeverő ventilátorok, a korona feletti mikroöntözés a házikertekben nem alkalmazható. (Ha továbbra is jóban szeretnének lenni a szomszédokkal, akkor a nedves szalmabálák begyűjtését sem javaslom :-). Az északról-keletről beáramló jeges levegő hatását (ez a szállított fagy) pedig az ültetvényekben sem tudják kivédeni.

A fagykár nagyságát sok tényező befolyásolhatja. A fagyos órák hossza, a szélere, a növény fajtája, a fejlődési szakasza, a kert fekvése és a növények egészségi állapota, életereje. Ez magyarázhatja azt, hogy még a szomszédos kertekben is eltérő lehet a pusztítás nagysága.

► Tavaly óta nem változtak a lehetőségeink a tavaszi fagy kivédésre. 2025-ben, a rügy és a virágfotókat is tartalmazó [4. felhívásban](#) ezt írtam: „[Dr. Roszik Péter](#) keddi előadásából idézek: „**a várható fagyok előtti napokon kijuttatott** magas aminosav, bór, cink, borostyánkősav, huminsavak, jázmonsav, fulvolsav tartamú készítmények a zöld ill. pirosbimbós állapotban sokat segíthetnek, - 4 - -5 fokig. Pl. Damisol BB, Bistep, Trainer, Kondisol, Kondi Plus, Humus FW, stb. narancsolaj segítővel. Ezek közül több a vesszőkön, rügyeken át is felszívódik és segítik a terméskötődést, sőt védenek a későbbi fagyok ellen is.” Figyeljék a meteorológiai előrejelzéseket és ha a ki tudnak menni a kertjükbe, akkor végezzék el a megelőző permetezést! A fenti hatóanyagokat tartalmazza még és kis kiszerezésben is kapható pl. a Damisol Gold Frigomax, az Atonik, a Megafol és a CROPAID Antifrost, melyet az interneten találtam, stb. A kisebb bokrokat, az ágyásokat és a fiatal csemeték törzsét fóliatakarással is védhetik.

► A megelőző fagyvédelemmel nem érnek véget a teendőink. Tökéletesen nem tudjuk kivédeni még a talajból kisugárzó fagy hatását sem, a szállított hideg ellen pedig alig tehetünk valamit. Segíthetjük a fák felépülését ha egy olyan biostimulátorral kezeljük a növényeket, melyek ezekben a lomb nélküli-kisleveles stádiumokban is felszívódnak. A fagyok utáni regenerálásról a Mezőhír hetilap 2025. április 16-i cikkéből másoltam ki az alábbiakat. Úgy látom, hogy a készítmények többségét mi is megvásárolhatjuk.

„**Fagyok utáni regenerálás.** Minden gyümölcsfánk meghálálja, ha a hidegbetörés után egy kis extra segítséget kap a kondíció javítására. Az első permetezést már 3–5 nappal a fagy után érdemes elvégezni – idén ez egy szeles és esős időszakra esett, nem feltétlenül sikerült kivitelezni –, majd 10–14 nap múlva ismételni.

Néhány példa az alkalmazható készítményekre:

- Aminosavak és algakivonatok (pl. Amalgerol, FitoHorm Turbo-K, FitoHorm Alga 600, Wuxal Amino) segítenek a stressz oldásában és a fehérjeszintézis újraindításában.
- Kalcium és bór: a sejtfalak erősítésére és a rügydifferenciálódás serkentésére (pl. Damisol Gold Kalcium-Bór vagy a YaraVita Rexene BZn).
- Magnézium- és mikroelem-pótlás a fotoszintézis és az anyagcsere serkentésére (pl. Wuxal Microplant vagy FitoHorm Komplex).
- Biostimulátorok alkalmazása, amelyek fokozzák a növény élettani folyamatait, segítik a tápanyag-felvételt és -hasznosítást (pl. Atonik, Megafol, Kelpak, Humin Garden, TerraVital termékcsalád).”

[Pálné dr. Harcsa Marietta](#) növényorvos kolléganő kipróbálta és ajánlja pl. a Trainert. A termék leírás szerint: „abiotikus stresszhelyzetre (alacsony és magas hőmérsékletek, jégverés, fagy stb.) a növény regenerálódása gyorsabb és eredményesebb” a használatával. Később az Amalgerol és a Greenman termékei is segíthetnek.

Budapest, 2026. március 25.

Jó egészséget kívánok Önöknek és a növényeinek is: Zsigó György, NMNK

A [Hermes ÁFÉSZ üzleteiben](#) az engedélyezett növényvédő szereket, a tápanyagokat, a kerti szerszámokat is megvásárolhatják és növényvédelmi szaktanácsot is kaphatnak a képzett eladóktól!