

Fagy és szárazság. Talán így lehetne összefoglalni az előző hetek időjárását. A fagy az ország kétharmadán virágzásban találta a cseresznyét, a szilvát és a meggyet, néhol az almát és a diót is. Még bizakodhatunk, mert szép termést hozhatnak a megmaradt virágok is. Sajnos fordított helyzet is előállhat, mert a mostani fagy hatására lehullhatnak a már kötődött, kis gyümölcsök. A fagyok elleni védekezés lehetőségeiről az [5. felhívásban](#) írtam. [Csütörtök hajnalra](#) még fagyokat jósolnak, utána már állítólag [nem lesznek mínuszok](#). Az esők hiányát a házikertekben az öntözéssel úgy-ahogy pótolhatjuk.

► Úgy látom, hogy a vetemények kevésbé károsodtak. Egyre több kertben takarással is védik a növénykéket a talajközeli fagyoktól. A kártevők viszont felébredtek, talán valamelyik káposztabolhafaj vagy a répabolha kártételét fotóztam, 04.18 -án. Ezek már 8-10 °C-nál előjönnek a telelőhelyükről. Akik a permetezést fontolgatják, ők a retekben a Biosol-kálishappant, a Decist és a Deltamot használhatják. Elképzelhető, hogy a levéltetvek ellen ajánlott [csalán kivonat](#) is hatásos. Egész nyáron károsíthatnak! A ragacsos sárgalap vonzza a bolhákat, a sárgatálat [otthon is elkészíthetjük](#). A sarkantyúka csalánnövénye a bolháknak, ültessék az ágyás szélére. Ezt rágják lyukasra, ne a káposztát!



► **A pajorok és a drótférgék is megjelenhetnek**, mert az elmúlt napok 12-15 °C-os [talajhőmérséklete](#) már a felszín felé csábítja őket. Nagy pusztítást nem végzett bennük a tél, így éhesen kezdik az évet. **Az előző év, évek tapasztalata alapján válasszanak a védekezési módszerek közül.**

-Aki ágyást tud váltani az a megszokott módon folytathatja a kertészkedést. A fertőzött parcellában pedig folyamatos gyomlálással ki lehet éhezteni a kártevőket. Ide akár mustárt is vethetnek, mert az a kártevőket -, míg a facélia (mézontófü) a fonálférgeket gyéríti. A nyári szárazságban talajtakaróként is „működnek”.

-Aki a régi az ágyásban kezdi a tavaszi munkákat, az próbálkozhat a riasztó hatású fokhagyma, a pohánka és a muskátli köztesvetéssel, vagy a salátával és a kerti szarkalábbal melyek kicsalogatják a lárvákat. Hasonlóan gyűjtenek a félbevágott krumplogumók is. A vágási felülettel lefelé kell a talajba tenni, a védendő növény vagy facsemete mellé. Időnként szedjék fel, az odagyülekező pajorokkal, drótférgekkel együtt.

-Aki jobban bízik a kémiai növényvédő szerekben, az a kertész talajfertőtlenítéssel oldhatja meg a kérdést. A **Force 1,5 G**-t régóta ismerjük, Bomber 1,5 G és Carremox néven is kapható. A csemetek telepítése előtt illetve sorkezelésre is használható számos gyümölcs és zöldségkultúrában. A fiatal lárvák ellen hatásos. A **Basamid G** a rovarokra, a gombákra és a csírázó gyommagvakra is ható kiváló talajfertőtlenítő szer, de nagy körültekintéssel dolgozzanak vele, lásd: [basamid technológia.pdf](#). Főleg kontaktn hat a **Belem 0,8 MG**, mely Picador 0,8 MG néven is forgalomban van. A legtöbb zöldségféléknél engedélyezett, a vetés illetve ültetés előtt vagy azokkal egy menetben kell kijuttatni és a talajba dolgozni.

Örvedetesen megnőtt a rovarkártevők és a fonálférgék elleni **biológiai talajfertőtlenítő készítmények** száma is. Ilyen pl. a lőtücsköt (vakondtücsköt) is megtámadó, hasznos fonálféreg fajokat tartalmazó két Nemastar készítmény. A mikrobiológiai készítményekhez besorolt Artis Proban és a Meta Proban olyan gombafaj található, mely kedvezőtlen feltételeket teremt a talajban élő egyes rovaroknak, lárváknak.

► **A talajlakó gombák** által okozott kár meghaladhatja a rovarok, fonálférgék kártételét. Gondoljanak a rothadó gyökerű zöldségekre avagy a nyálkásodó gyökérnyakkal kidőlő palántákra. A Proplant, a [Trianum G és Trianum P](#), a Polyversum (mely [Green Doctor](#) néven is kapható) hajtásban és szabadföldön is használható. A [Lalstop Constans WG](#)-ben található parazita gomba lebontja a fehérpenész talajban élő gombaképleteit. A talajból fertőző gombák ellen véd a [Trifender WP](#), az [Idemio](#) (a [Trifender Pro](#) utóda), melyet [T34 Biocontrol](#) néven is árusítják. Az aláhúzottak élő parazita gombákat tartalmazó „bioszerek”.

► A bedolgozandó készítmények esetében a talajnak aprómorzásnak és nyirkosnak kell lennie. (A vízzel telített talajokban sem működnek!) A granulátumokat egyenletesen az előkészített felületre kell kiszórni, majd ásóval, kézi vagy rotációs kapával kell beforgatni. Fóliatakarással vagy felszíni öntözéssel, visszafoghatjuk az illékony gázokat. Ha száraz homokkal keverjük össze a granulátumokat, akkor könnyebben és ezért egyenletesebben lehet kiszórni azokat. A védőkesztyű mindegyik növényvédő szernél előírás!

Budapest, 2026. április 22.

Jó egészséget Önöknek és a növényeiknek 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!