

► Az országos előrejelző hálózat [összesítő táblázata](#) azt mutatja, hogy **rajznak a gyümölcsmolyok**. Radácsiné dr. Hári Katalin [webkamerás csapdái](#) és a hőösszegszámításai alapján pl. Andornaktályán a tarka szőlómoly lárvakelése és Soroksáron a szilvamoly lárvakelése is megindult. Tehát ezekben az ültetvényekben a kártételükkel is számolni kell, el is indították a permetezéseket. A hernyók már az Önök fái is rágsálhatnak.

Milyen védekezési módok közül választhatnak?

- A leghatásosabbak a permetezéssel kijuttatható **rovarölő szerek**. Talán a **Coragen 20 SC**-t emelném ki a kínálatból, mely sok növényünknel főszereplő lesz az idén is. Az almatermésűek mellett engedélyezett a krumplibogár, a szőlómolyok, néhány zöldség és a csemegekukorica esetében a gyapottok-bagolylepke és a vadgesztenye aknázója ellen is. Tojásölő hatású és az idős hernyókat is elviszi. Kontakt, felszívódó és gyomorméreg. Még hat névváltozatával találkoztam. (A vadgesztenyén a moly aknáit ma fotóztam.)

- A piretroid hatóanyagúak **kontaktak** (érintőlegesekek), ilyen pl. a **Decis**, a **Deltam**, a **Karate Zeon 5 CS**, stb. (A Kaiso Garden is ebbe a csoportba tartozott, de hivatalosan csak 2025.10.30-ig lehetett felhasználni. Nem piretroid, de kontakt hatású a Klartan és névváltozata a Mavrik is, melyek már I és II. kategóriások lettek.)

- A **felszívódók** az acetamidrid hatóanyagból gyártottak pl. a már jól ismert **Mospilan 20 SG** mely belülről, abban elkeringve védi a növényt. 26 termékben találtam meg ugyanezt a hatóanyagot. Az almában, de ezt a Coragennel ellentétben már a szilvában, a kajsziban és az őszibarackban is engedélyezték.

- A **gyomorméreg** típusúakból ennie kell a rovarnak és ezért csak később pusztul el. A Laser Duplo* kontakt és gyomorméreg. A Bacillus thuringiensisből készült pl. a Dipel DF *és a Lepinox Plus*, a fiatal hernyók ellen hatásosak. A **NeemAzal-T/S***-ből is ennie kell a rovaroknak és a növénybe is felszívódik, de nem áramlik szét abban, ún. mélyhatású készítmény. A felsorolt gyümölcsök közül az almában, a kajsziban és a szilvában is bevezethető, a szívó, a rágó és az aknázó kártevők ellen és még kitinszintézisgátló tulajdonsággal is rendelkezik. A * jelűek a biotermesztésben is használhatóak, az aláhúzottak pedig a levéltetvek ellen is engedélyezettek.

- Az **egyszerű anyagok** közül egyes molyfajok ellen a csalán kivonatot, a konyhasót, a répacukrot ajánlják. Rasztik Viktória almamolyra üröm és varádícteát javasol, ez utóbbit a szőlómolyokra is javasolja. Szerinte a bársonyvírág-, a pemete- és kaporkivonat riasztó hatású a két szőlómolyfajra.

- Az almamoly ellen most érdemes **hernyófogó öveket** kihelyezni az alma- és körtefák törzsére. Az első nemzedék lárvái ezek alá húzódnak bábozódni. Az öveket szüretig 10–14 naponta cserélik, majd semmisíték meg. Régebben jogszabály is előírta használatukat almában és körtében, és a cseréjüket is ellenőrizték. Az övek megvásárolhatók, de házilag is elkészíthetők. Fontos, hogy szárazon tartsák őket, akár törzsre tekert kötélből vagy hullámpapírcsíkból készülnek.

A középső képen látható öv azért ilyen szép, mert a mesterséges intelligenciával, a Copilottal készítettem. Nem hibátlan, mert a papírcsíkot egy körgallérral kellene védeni az esők ellen. Életszagúbb a több mint 90 éves szakkönyvből kifotózott kép. Ezzel a módszerrel ma is becsalogatnánk a hernyókat.

-Ahol évek óta csak kis kárt okoznak a molyhernyók és a kertész megelégszik ezzel a „kishibás” terméssel, mert friss fogyasztásra szánja a gyümölcseit, vagy csak lekvárt, pálinkát főz belőle, ott a **fertőzött gyümölcsök folyamatos eltávolításával** is megakadályozhatja a felszaporodásukat, a későbbi nemzedékek kártételét.



Budapest, 2026. május 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!