

# A szőlőkártevők elleni védekezés komoly szakmai odafigyelést igényel

A szőlő kártevőinek kedvezett a 2019-20-as tél, hiszen nem volt szélsőséges hideg, ami nem állított komoly akadályt az áttelelés elé, és előfordulhat, hogy komoly kártevőnyomással kell szembenéznünk.

## A SZŐLŐ FITOPLAZMÁS BETEGSÉGÉNEK TERJEDÉSE 2019-BEN SEM ÁLLT MEG.

Jelenleg nincs közvetlen hatású védekezési módszer a fitoplazma ellen az ültetvényekben. A fitoplazma terjesztéséért a szőlőn is táplálkozó kabócafajok tehetőek felelőssé. A kabócák ellen engedélyezett készítmény jelenleg a Syngenta kínálatában a Karate Zeon. A jól ismert piretroid hatóanyagú készítmény hatása a formulációjának köszönhetően „elnyújtottabb” a többi versenytárshoz hasonlítva.

## A SZŐLŐMOLYKOK ELLENI VÉDEKEZÉS TÖBB PERMETEZÉSBŐL ÁLL. A RAJZÁS MEGFIGYELÉSE ÉS A VÉDEKEZÉS IDŐZÍTÉSE LÉTFONTOSSÁGÚ.

A molyok elsősorban a szőlő termését támadják meg, bár az időjárás változásával megjelenhetnek egyéb növényi részeket támadó kártevők is. Tojásaikat a fiatal, zöld szőlőbogyón helyezik el, a kikelő lárvák csak rövid ideig mozognak a bogyó felületén, majd berágják



magukat, és csak akkor hagyják el a bogyót, ha már kiodvasították. Ezután szövedékkel egy újabb bogyót húznak magukhoz, és abban folytatják a táplálkozást. Kifejlődésükig 3-5 bogyót károsítanak. Nem a táplálkozásukból adódó veszteség miatt fontosak, hanem az általuk okozott sebzésen keresztül utat nyitnak a szürkepenészeknek is. Az első nemzedék elleni védekezés hatékonysága meghatározza a következő nemzedékek egvedszámát. Ha molyveszélyes területen található a szőlőnk, érdemes ragacsclapos csapdák segítségével figyelni a molyrajzást, és az első jelentős csapdázást követő 4-5. napon elkezdni a védekezést. A rajzás elhúzódhat, ezért érdemes a védekezéseket megismételni.

Ha elsősorban molykártevők ellen szeretnénk védekezni, a gyomorméregként ható Affirm ideális készítmény. A hatóanyag felvétele után gyorsan leáll a hernyók táplálkozása, és rövid időn belül el is pusztulnak. Az Affirm hatóanyagából nagyon kevés is elegendő a hatáskifejtéshez, és már a lárvák tojásból történő kirágásakor is megkaphatják a letális dózist.

A rovarölő szerek alkalmazásakor figyeljünk a méhekre, és egyéb beporzásért is felelős fajok jelenlétére. Ne kezeljünk, ha előfordulnak a területen beporzó rovarok is. A felelősségteljes védekezés biztosítja a hosszú távú fenntarthatóságot, és csökkenti a környezeti terhelést.

A Syngenta ajánlatában minden szőlőben fellelhető károsító ellen van hatékony megoldás. A tudatosan és megalapozottan elvégzett védekezés komoly fejfájástól kímélhet meg minket.