



A szőlő

növényvédelme

2017

Szőlő növényvédelme

A sikeres növényvédelem komoly szakértelmet, jó gyakorlati érzéket és sokszor (főleg az időjárás miatt) szerencsét is igényel. A szőlő növényvédelmét az adott év időjárása, azon belül pedig a csapadék és a hőmérséklet alakulása befolyásolja a legnagyobb mértékben.

A védekezések tervét, valamint a szerfelhasználást ezért az ültetvények fertőzöttségének alakulása, az időjárás, a betegség és kártevő előrejelzések állandóan módosítják. Ez utóbbiakra, azaz a növényvédelmi előrejelzésekre ma már még jobban érdemes odafigyelni, mint néhány évtizeddel ezelőtt, hiszen nem csak a védekezések biztonságát növelik, hanem a gazdaságosságot is.

A prevenció, azaz a fertőzések megelőzése az integrált növényvédelmi technológiák terjedése, és az előrejelzési módszerek tökéletesedése következtében egyre nagyobb hangsúlyt kap. Az ország klímájának és tárgy évi időjárásának, a különböző borvidékek helyi adottságainak, az előző év fertőzöttségének megfelelően a betegségek különböző eréllyel jelentkeznek.

Amenyiben a lisztharmat és a peronoszpóra fertőzés létrejöttét kedvező időjárási tényezők követik, akkor nagyon nehéz e betegségeket „ad hoc” kezelésekkel alacsony szinten tartani. A kártevők fellépése is időjárás, illetve klímfüggő. Az enyhe,

csapadékszegény tél a kártevők nagy egyedszámmal történő áttelelését és károsítását hozhatja magával. A rövid tavasz utáni „májusi nyár” robanásszerű populációnövekedést eredményezhet, ami a korai fenológiai állapotban, tehát az érzékenyebb stádiumában éri, és tizedeli meg a szőlőt. A melegebbé váló nyári időjárás a szőlőmolyok és az atkák kártételét is fokozhatja. Ez utóbbiaknak még a nemzedékszám is emelkedhet a meleg hatására. A felmelegedéssel járó klímaváltozás új kihívást jelent a szőlőtermesztésben. Ez nem csak a szélsőségesebb környezeti körülményekben nyilvánul meg, hanem új károsítók megjelenésében is. Ilyen a szőlő aranysárgaság fitoplazma betegség, amit a nálunk is nagy egyedszámban megtalálható amerikai szőlőkabóca terjeszt. Sanos az ország ma már nem mentes ettől a veszélyes kórokozótól, amely a mediterrán ültetvényekben súlyos károkat okozott.

Kiadványunkkal a szőlő növényvédelmének sikerét kívánjuk elősegíteni oly módon, hogy a szőlőben felhasználható növényvédő szereinkről a legfontosabb információkat egy rövid, könnyen áttekinthető prospektusban adjuk a termelők kezébe.



Antracol®

Széles spektrumú kontakt gombaölő szer.

Dózis:

1,2-1,6 kg/ha. Javasolt lémenyiség 600-800 l/ha. 10 liter vízhez szükséges szermennyiség 15-20 g.

Felhasználási javaslat:

Szőlőperonoszpóra ellen 7-10 napos permetezési fordulóiban, megelőző jelleggel alkalmazzuk. Erős fertőzési nyomásnál (esős, vagy harmatos időszakok, amikor a hőmérséklet eléri a 20°C-t) a rövidebb, közepes és gyenge fertőzési veszélynél a hosszabb permetezési fordulót javasoljuk.

A permetezéseket az Antracol-lal a szőlő 2-4 leveles állapotától a virágzást közvetlen megelőző időszakig 1-2 alkalommal végezzük, az előző évi fertőzöttség és az előrejelzés figyelembevételével. A már fertőződött ültetvényben az Antracol önál-

lóan nem ad megfelelő védelmet, csak blokkoló hatású készítmény kombinációs partnerének javasolható. Az Antracol-t szőlővédelmi technológiákba illesztve is alkalmazhatjuk, elsősorban a vegetációs időszak elején, kombinációban kén készítménnyel, vagy később a virágzás előtt Falcon-nal.

Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett alma, körte, birs, naspolya, burgonya, paradicsom, dohány, dísznövények védelmére is.

Forgalmazási kategória: II.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

szőlőben előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

Falcon®

Három felszívódó hatóanyagot tartalmazó gombaölő szer szőlőlisztharmat ellen.

Dózis:

0,3 l/ha. Javasolt lémenyiség 600-1000 l/ha. 10 liter vízhez szükséges szermennyiség 3-5 ml.

Felhasználási javaslat:

Szőlőlisztharmat ellen 7-14 naponként, megelőző jelleggel alkalmazzuk. Nagyon erős fertőzési nyomásnál (25°C és erős harmatképződés) a rövidebb, közepes és gyenge fertőzési veszélynél pedig a hosszabb (10-14 nap) permetezési fordulót javasoljuk. A védekezést az előző évi fertőzöttség és az előrejelzés figyelembevételével már virágzás előtt elkezdhetjük. Lisztharmat-érzékeny fajták (pl: Rajnai rizling, Rizlingszilváni, Hárslevelű, Blauburger, Kékoportó, Kékfrankos, stb.) védelmére kifejezetten ajánljuk. Ha a betegség már megjelent a növényen, a Falcon-t a rövidebb permetezési fordulóval alkalmazzuk. Szőlővédelmi technológiákba illesztve a Melody Compact-tal kombinálva használjuk. Először a virágzást megelőzően, a

Flint Max + Profiler kombináció előtt, majd a későbbi felszívódó kezeléseknél a Falcon + Melody Compact kombinációt, más hatásmechanizmusú kombinációkkal rotációban, vagy önálló blokkban alkalmazzuk (egymás után maximum kétszer).

Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett kalászosok védelmére is.

Forgalmazási kategória: II.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

35 nap



Flint® Max

Felszívódó és mélyhatású hatóanyagot tartalmazó gombaölő szer szőlőlisztharmat és szürkepenész ellen.

Dózis:

0,2 kg/ha. Javasolt lémenyiség 800-1000 l/ha.

Felhasználási javaslat:

A két eltérő hatásmechanizmust képviselő tebuconazol és trifloxistrobin egy termékben való együttes alkalmazása kiváló megoldás a hazai szőlő- és gyümölcsvédelmi technológiákban. Szőlőben szőlőlisztharmat és szürkepenész ellen a fűrtmegnyúlás időszakától a fűrtzáródásig (a várakozási idő betartása mellett) alkalmazható. Virágzás-kori erős szürkepenész nyomás esetén speciális botriticid készítmény alsó dóziséval tankkombinációban alkalmazzuk. Rezisztens lisztharmattal

fertőzött területeken speciális, kontakt lisztharmat elleni készítménnyel kombinációban juttassuk ki. Szőlővédelmi technológiába illesztve a Profiler-rel kombinálva is használjuk, így mindhárom veszélyes szőlő betegség ellen védekezhetünk. Először virágzásban kezeljük, a későbbi felszívódó kezeléseken pedig más hatásmechanizmusú kombinációkkal rotációban (pl: Falcon + Melody Compact) alkalmazzuk.

Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett alma-termésűek, szilva, meggy, cseresznye és dinnye védelmére is.

Forgalmazási kategória: I.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

szőlő 35 nap

Folicur® Solo

Széles hatásspektrumú felszívódó gombaölő szer szőlőlisztharmat ellen.

Dózis:

0,4 l/ha. Javasolt lémenyiség 800-1000 l/ha.
10 liter vízhez szükséges szermennyiség 4-5 ml.



Felhasználási javaslat:

A védekezést virágzástól kezdődően (korai fertőzési előrejelzés esetén már akár virágzás előtt) 3-4

alkalommal javasoljuk, 7-14 napos permetezési fordulóban. A készítményt megelőző jelleggel, preventíven alkalmazzuk. Erős fertőzési nyomásnál, illetve a betegség első tüneteinek megjelenése utáni kezelés esetén a rövidebb permetezési fordulóval és kontakt kén készítménnyel kombinációban ajánlott kijuttatni.

A készítmény szürkepenész ellen mellékhatással rendelkezik, de erős fertőzés esetén ez csak speciális botritisz elleni készítménnyel kombinációban elégséges.

Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett őszi búza, árpa, tritikále, repce, almatermésűek és csonthéjasok védelmére is.

Forgalmazási kategória: II.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

szőlő 35 nap

Luna[®] Experience

Két hatóanyagú, felszívódó gombaölő szer a szőlő lisztharmat és szürkepenész elleni védelmére.

Hatóanyagai széles hatásspektrumúak, így egyes betegségek ellen kiegészítik, mások ellen erősítik egymás hatását.

Dózis:

szőlőlisztharmat ellen 0,25-0,5 l/ha, szürkepenész ellen 0,5 l/ha. Javasolt lémenyiség 400-1000 l/ha.

Felhasználási javaslat:

A szőlőlisztharmat és szürkepenész ellen a permetezéseket előrejelzésre alapozva kell megkezdeni, és szükség esetén 10-14 nappal később megismételni. Erős lisztharmat fertőzési nyomás esetén indokolt a magasabb dózis. Szürkepenész ellen csak a magasabb dózis alkalmazását javasoljuk. Felhasználása egy vegetációs évben önállóan, vagy nem Profiler-rel tankkombinációban maximum kétszer engedélyezett, a szőlő 6-8 leveles

állapotától a fürtlehajlás kezdetéig (2-3 mm-es bogó nagyságig). Amennyiben a Luna Experience a Profiler készítménnyel tankkombinációban kerül kijuttatásra, úgy ezek a készítmények egyszer alkalmazhatók egy tenyészidőszakban. Ezt a kezelést a virágzás végéig javasoljuk alkalmazni. A vegetáció későbbi időszakában más hatóanyag csoportba tartozó készítményekkel helyettesítsük őket.

Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett alma-termésűek és csonthéjasok védelmére is.

Forgalmazási kategória I.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

szőlő 14 nap



Melody[®] Compact

Felszívódó és kontakt hatóanyagot tartalmazó gombaölő szer szőlőperonoszpóra ellen.

Dózis:

1,5 kg/ha. Javasolt lémenyiség 800-1000 l/ha.

Felhasználási javaslat:

A kezeléseket előrejelzésre alapozva, vagy megelőző módon célszerű elkezdeni 20-25 cm hajtáshossznál, és a zsendülés kezdetéig 8-12 naponként javasolt ismételni (egy vegetációban maximum 3 alkalommal). A kezeléseket erős fertőzési nyomás mellett, valamint ha a betegség blokkolása a cél, a rövidebb (8 napos) fordulóval javasolt elvégezni. A Melody Compact-ot szőlővédelmi technológiába illesztve is alkalmazhatjuk. Ebben az esetben Falcon-nal kombinálva először a virágzást megelőzően, a fürtmegnyúlás idősza-

kában kezeljük. Virágzásban a Melody Compact-ot réztartalma miatt nem ajánlott alkalmazni. Ebben az időszakban a Luna Experience + Profiler, vagy Flint Max + Profiler kombinációval kezeljük.

A későbbi felszívódó kezelésekhöz Falcon + Melody Compact alkalmazása más hatásmechanizmusú kombinációkkal rotációban, vagy önálló blokkban, de egymás után maximum 2 alkalommal javasolt.

Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett burgonya és hagyma védelmére is.

Forgalmazási kategória: II.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

szőlő 21 nap

Profiler[®]

Két felszívódó hatóanyagot tartalmazó gombaölő szer szőlőperonoszpóra ellen.

Dózis:

2,0-2,5 kg/ha. Javasolt lémenyiség 800-1000 l/ha. 10 liter vízhez szükséges szermennyiség 20-25 g.

Felhasználási javaslat:

A Profiler-t a szőlő 8-10 leveles állapotától a fürtle-hajlás kezdetéig, önállóan, vagy nem a Luna Experience készítményünkkel tankkombinációban egy vegetációs időszakban kétszer alkalmazhatjuk. Közepes fertőzési veszélynél az alacsonyabb, erősnél a magasabb dózis javasolt. A permetezési forduló 10-14 napnál ne legyen rövidebb. Szőlővédelmi technológiába illesztve a virágzás legelejétől (vagy közvetlenül előtte) mindenképpen a Profiler-t részesítsük előnyben, mivel a virágvédelemben kiemelkedően teljesít. Lisztharmat elleni kombinációs partnernek a Luna Experience-t, vagy a Flint Max-ot javasoljuk – ezek a kombinációk mind a három veszélyes szőlő betegség ellen hatékonyak.

Amennyiben a Profiler a Luna Experience készítménnyel tankkombinációban kerül kijuttatásra, úgy ezek a készítmények egyszer alkalmazhatók egy tenyészidőszakban. Ezt a kezelést a virágzás végéig javasoljuk kipermetezni. A vegetáció későbbi időszakában más hatóanyag csoportba tartozó készítményekkel helyettesítsük őket.

Forgalmazási kategória: II.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

21 nap



Teldor®

Kontakt gombaölő szer a szőlő szürkepenészes rothadása ellen.

Dózis:

1,0 l/ha. Javasolt lémenyiség 600-1000 l/ha.

Felhasználási javaslat:

Szürkepenész ellen megelőző jelleggel 1 l/ha dózisban a fürtzáródás, vagy a zsendülés időszakában javasolt felhasználni.

Hosszú hatástartamának köszönhetően a készítményt átlagos évben elegendő egyszer alkalmazni. Csapadékos nyár végi – ősz eleji időszakban szükséges lehet még egy permetezés, amit legkésőbb csemegeszőlőben 7 nappal, borszőlőben 14 nappal a szüret előtt végezhetünk el. A fürtök sérülését okozó behatások (jég- és szélverés, rovarrágás, stb.) keletkezésekor mielőbb kezeljük le Teldor-ral az ültetvényt.



Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett málna, szamóca, paradicsom, csonthéjasok, saláta és uborka védelmére is.

Forgalmazási kategória: III.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

borszőlő 14 nap, csemegeszőlő 7 nap

Decis® Mega

Széles spektrumú, piretroid típusú rovarölő szer.

Dózis:

0,15 l/ha. Javasolt lémenyiség 500-800 l/ha.



Felhasználási javaslat:

Gyors, taglózó hatású rovarölő szer, ami alacsonyabb hőmérsékleten is hatékony. Szőlőben a rejtett életmódot élő szőlőmolyok ellen a védekezést szexferomon-csapdás előrejelzés alapján, a fiatal lárvák megjelenésekor ajánlott végrehajtani. Nagy egyedszámú, elhúzódó rajzás esetén a permetezéseket 10-12 naponként szükséges

megismételni. A szőlőmolyok ellen fürtzáródás után végzett kezelések kevésbé hatékonyak (a készítmény kontakt hatása és a kártevő védettsége miatt). Amerikai szőlőkabóca ellen a védekezést június közepére, második harmadának elejére célszerű időzíteni. Egyszeri kezelés nem elégséges, ezért a permetezést 10-14 nappal később ismételjük meg. A szőlőilonca esetében szintén ügyelni kell, hogy a permetezés a fiatal lárvák ellen még a hajtások összeszövése előtt megtörténjen.

Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett alma-termésűek, csonthéjasok, gyökérzöldségek, paradicsom, káposztafélék, gabonafélék, kukorica, napraforgó, repce, lombhullató díszfák és díszcserjék védelmére is.

Forgalmazási kategória: II.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

szőlő 7 nap

Envidor[®]

Kontakt atkaölő szer levél- és takácsatkák ellen.

Dózis:

0,4 l/ha. Javasolt lémenység 800-1000 l/ha.
10 liter vízhez szükséges szermennyiség 5 ml.

Felhasználási javaslat:

Az atkák minden fejlődési alakja ellen hatékony, beleértve a tojást és a megtermékenyített nőstényeket is. Hatása a hőmérséklettől alig függ, kezdeti hatása lassú, de hatástartama több hetes. Szőlőben levél- és takácsatkák ellen a védekezést az üzemi előrejelzésekre alapozzuk. A védekezést szőlőlevélatka ellen kora tavasszal, a szőlő kislevelés állapotában kell elvégezni. A takácsatkák ellen akkor permetezzünk, amikor az áttelelő tojások, illetve az áttelelő nőstények által lerakott tojások 50-60%-a kikelt. A tavaszi kezelést vegyes populáció esetén (levélatka, takácsatka) célszerű

a kétfoltos takácsatkához igazítani, mivel az első nemzedék 50%-os kelése egy-két héttel később jelentkezik mint a másik két fajé. Egy vegetációban csak egy kezelés javasolt; a készítmény hosszú hatástartammal rendelkezik, ezért a többszöri védekezés nem szükséges.

Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett alma és körte védelmére is.

Forgalmazási kategória: II.

Élrelmezés-egészségügyi várakozási idő:

14 nap



Finale[®]

Kontakt és mélyhatású totális gyomirtó szer.

Dózis:

4-6 l/ha. Javasolt lémenység 300-500 l/ha.
10 l vízhez szükséges szermennyiség 150 ml, 10 l permetlével kezelhető felület nagysága 250 m².

Felhasználási javaslat:

Szőlőben a sorpermetezést akkor kell elvégezni, amikor a gyomnövények intenzív növekedésben vannak, és a 15-35 cm-es magasságot már elérték. Az egynyári (magról kelő) gyomnövények esetében a kezeléssel addig várjunk, amíg a várható gyomállomány nagyobbik része már kikelt. A nehezen irtható (pl. évelő) gyomnövényeket virágzáskor célszerű permetezni, a fűféle (egyszikű) gyomok közvetlenül virágzás előtt kezelendők. A Finale a betyárkóró ellen is kiváló hatású. A szőlő fattyúhajtásainak leperzselésére is használható, mivel a növénybe nem szívódik fel, de sebzésekre, kéreghiányos részekre ne kerüljön. Csak 3 évesnél idősebb szőlőben alkalmazható!

Egyéb kultúrák:

A készítmény felhasználása engedélyezett alma-termésűek, csonthéjasok és mezőgazdaságilag nem művelt terület kezelésére is.

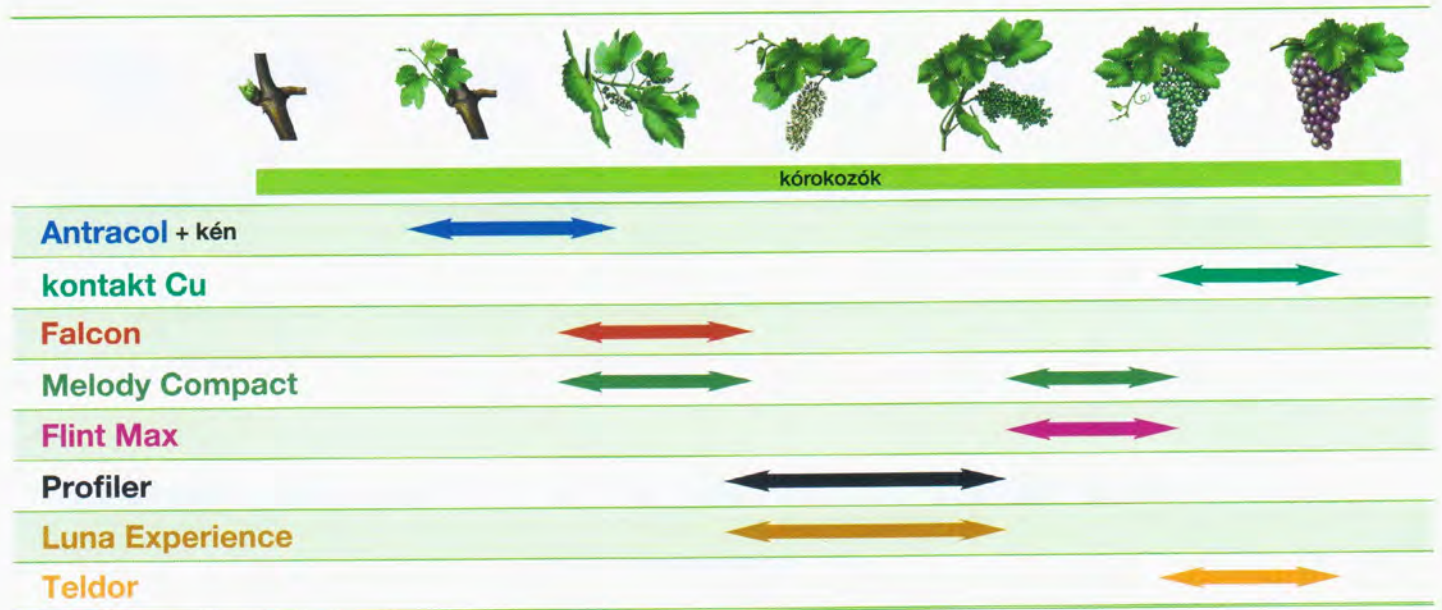
Forgalmazási kategória: II.

Élrelmezés-egészségügyi várakozási idő:

14 nap.



A szőlő védelme betegségek ellen



Lisztharmat ellen már a néhány centiméteres hajtásnagyságánál el kell kezdeni a védekezést, kontakt készítményekkel. Közvetlenül virágzás előtt, amikor a lombfelület is nagyobb (20-30 cm hajtáshosszúság), a mélyhatású, vagy felszívódó, lisztharmat elleni gombaölő szereknek jön el az ideje. Az ábrán szereplő Falcon, Flint Max valamint a Folicur Solo (az ábrán nem szerepel) alkalmazása megelőző jelleggel, 7-14 napos, a Luna Experience 10-14 napos permetezési fordulóban javasolt, a fertőzési helyzetnek megfelelően.

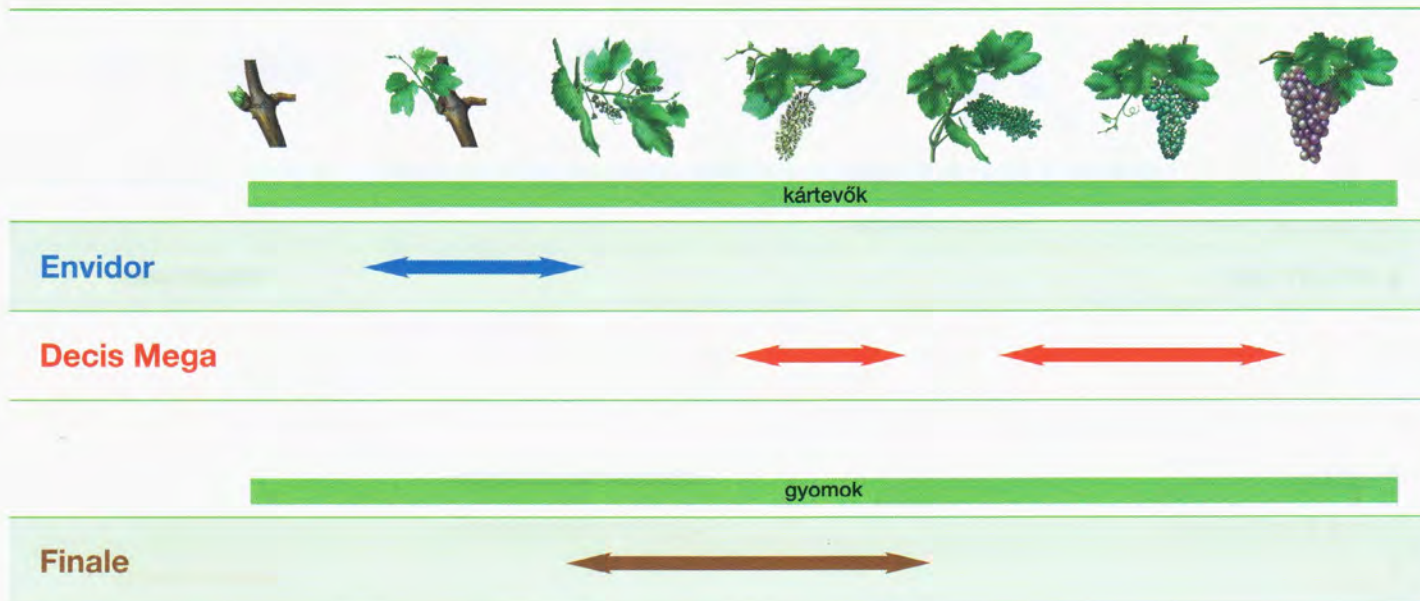
Peronoszpóra ellen szintén a pár centiméteres hajtásnagyságnál már védekezni kell a kontakt Antracol-lal, erős fertőzési nyomásnál heti gyakorisággal. Virágzás előtt a mélyhatású, illetve felszívódó hatóanyagot is tartalmazó készítmények kerülhetnek előtérbe: az ábrán szereplő Melody Compact és Profiler akkor adják a legjobb eredményt, ha megelőző jelleggel alkalmazzuk, de a Melody Compact rendelkezik antisporulációs (penészkiverődés elleni) hatással is. A permetezést a Melody Compact-nál 8-12, a Profiler-nél 10-14 naponként a fertőzési veszélynek megfelelően ismételjük. Az ábrán ajánlott Profiler + Luna Experience kombináció (egy vegetációban együttes alkalmazásuk csak egyszer ajánlott) mind peronoszpóra, mind lisztharmat ellen különösen erős védelmet jelent a virágzás időszakában. Amennyi-

ben a bogyóköttetés időszakában is erős peronoszpóra nyomás van, térjünk vissza a Melody Compact-hoz (ha szükséges lisztharmat ellen kombináljuk Falcon-nal, vagy Flint Max-szal.



Szürkepenész ellen a virágzás és későbbiekben a fűtzáródás, vagy a zsendülés időszakában kell vegyszeresen védekezni. Virágzaskor a Luna Experience és a Flint Max megfelelő biztonságot nyújt, míg a vegetációs időszak második felében (fűtzáródáskor, vagy zsendüléskor) hosszabb hatástartama miatt a Teldor használatát javasoljuk. A Teldor nem befolyásolja a must erjedését.

A szőlő védelme kártevők és gyomok ellen



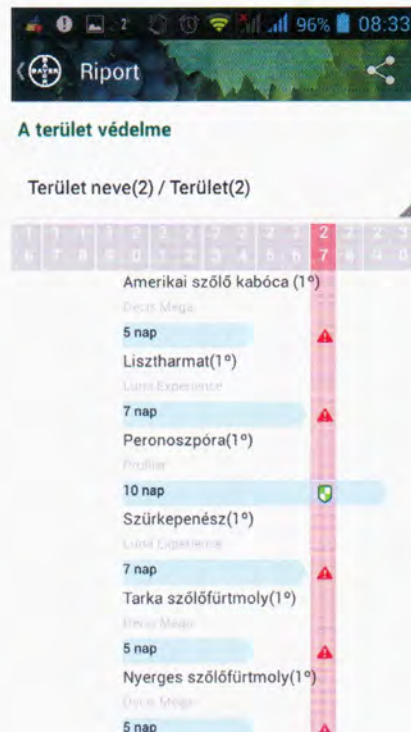
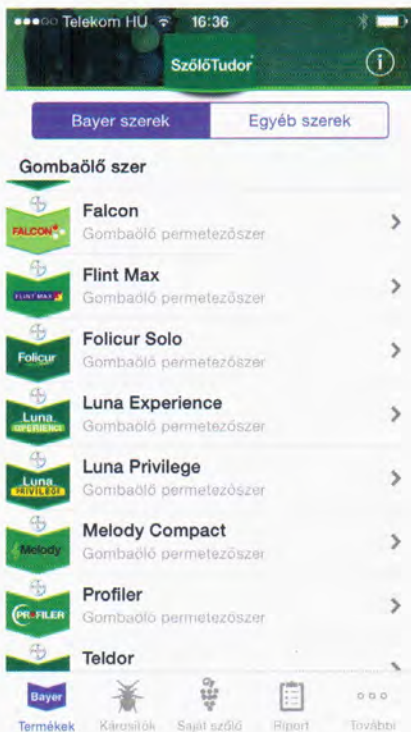
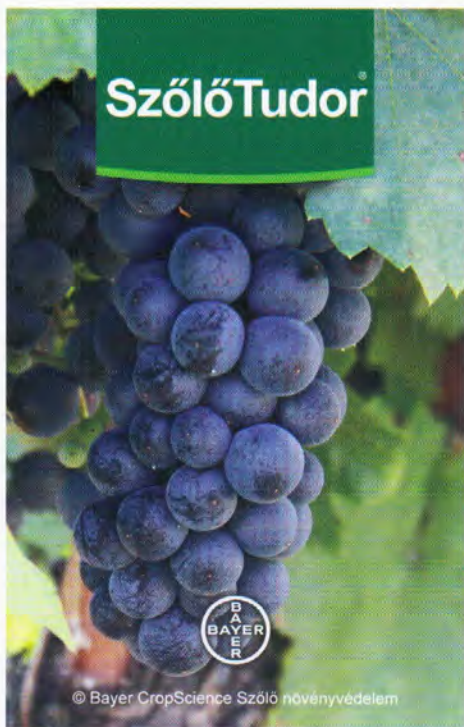
Szőlőmolyok ellen szexferomon csapdás előrejelzést érdemes alkalmazni és ezek alapján időzíteni a védekezést. A piretroidok csoportjába tartozó deltametrin hatóanyagú Decis Mega rovarölő szer felhasználását 1-2 nappal a rajzáscsúcs utánra tervezzük. Ha elhúzódó a rajzás, akkor 10-14 nap elteltével ismételjük meg a védekezést.

Amerikai szőlőkabóca ellen a védekezést június közepére, második harmadának elejére célszerű időzíteni. Egyszeri kezelés nem elégséges, ezért a permetezést 10-14 nappal később ismételjük meg.

Szőlő-levélatka és takácsatkák. Ha csak szőlő-levélatka károsít az ültetvényben, akkor ellene a szőlő kislevelű állapotában védekezzünk (2-4 levelű állapotban a szőlő-gubacsatka ellen is hat a készítmény). Ha a levélatkán kívül takácsatkák is károsítanak (piros gyümölcsfa takácsatka és kétfoltos takácsatka), akkor célszerű a kétfoltos takácsatkához igazítani a védekezést, mivel első nemzedékének 50%-os kelése egy-két héttel később jelentkezik mint a másik két fajé. Az Envidor alkalmazása a levél- és takácsatkák ellen a vegetáció elején, 0,4 l/ha dózisban történjen. Egy vegetációban csak egy kezelés javasolt, mert a készítmény hosszú hatástartammal rendelkezik, ezért a többszöri védekezés nem szükséges.



Gyomok. Szőlőben Finale-val totális gyomirtást hajthatunk végre. A permetezést akkor kell elvégezni, amikor a gyomnövények intenzív növekedésben vannak, és a 15-35 cm-es magasságot már elérték. Az egynyári (magról kelő) gyomnövények esetében a kezeléssel várjunk addig, amíg a várható gyomállomány nagyobbik része már kikelt. A nehezen irtható (pl. évelő) gyomnövényeket virágzáskor célszerű permetezni, a fűféle (egyszikű) gyomok közvetlenül virágzás előtt kezelendők. A Finale a betyárkóró ellen is kiváló hatású. A szőlő zöld részei nem permetezhetők, a vadhajtásokat azonban nem kell eltávolítani, azokat a gyomirtó szer leszárítja.



Okosan könnyebb

Vágja zsebre a Bayer szőlő védelemre használható készítményeit! Google Play Áruházból és App Store-ból ingyenesen letölthető, okos-telefonra fejlesztett alkalmazásunkkal könnyen tájékozódhat.



Android operációs rendszerekhez



iOS operációs rendszerekhez

A SzőlőTudor menüpontjaiból elérhető funkciók könnyítik a növényvédelmi munkák szervezését. Amennyiben a saját ültetvényén végzett megfigyeléseket, kezeléseket rögzíti a SzőlőTudorban, azokat a riportokban egyszerűen és gyorsan áttekinthető formába rendezve tárolja az alkalmazás. Az ültetvény állapotáról, a fertőzési helyzetről az alkalmazásból hatékonyan - pl. a területen készített fotóval kiegészítve - és könnyen megjeleníthetők, vagy akár e-mailen továbbküldhetők az információk. Így akik egy, vagy több ültetvény növényvédelmét irányítják azonnali, szerkesztett, vagy képes

SzőlőTudor

- a szőlő jelentős károsítóiáról
- a Bayer szőlővédelmi ajánlatáról
- saját ültetvényén a kezelésekről, a fertőzési helyzetről, a fenológiáról
 - a várható időjárásról
- a Bayer készítményeinek elérhetőségéről
- és a szőlővédelem egyéb kérdéseiről

információt cserélhetnek szaktanácsolt partnereikkel az ültetvényben történt minden eseményről. Természetesen azok is sikerrel használhatják az SzőlőTudort, (ezt a többfunkciós, okos eszközt) akik csupán nyomon szeretnék követni az ültetvényükben végzett kezeléseket.

Töltse le telefonjára a szőlő növényvédelmi munkáinak támogatására fejlesztett alkalmazást, a SzőlőTudort és tapasztalja meg, mennyivel könnyebb okosan!

További információért hívja területi képviselőnket:

Borsod-Abaúj-Zemplén megye:
Göröcsös Gábor, 20/209-4255

Hajdú-Bihar megye:
Polgári Csaba, 30/180-1545

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye:
30/468-9858

Csongrád megye:
Sipos József, 20/519-2745

Jász-Nagykun-Szolnok megye:
Leszkó László, 20/519-2750

Békés megye:
Pljesovszki Tibor, 20/519-2762

Heves, Nógrád megye:
Sasvári Enikő, 30/456-2834

Bács-Kiskun megye:
Hámos András, 20/510-5958

Pest megye:
Dúcz Ferenc, 20/519-2744

**Győr-Moson-Sopron,
Veszprém megye:**
Pusztai Gábor, 20/956-0386

**Komárom-Esztergom,
Fejér megye:**
Fekete Zoltán, 20/519-2748

Észak-Somogy, Tolna megye:
Rónai Gábor, 30/206-8237

Dél-Somogy, Baranya megye:
Fabiánné Zsigovics Annamária,
30/658-6535

Vas, Zala megye:
Ürmösi László, 30/252-6823

Kertészeti kultúrák:
Nyugat-Magyarország:
Kleofász Mátyás, 20/956-0383

Kelet-Magyarország:
Gáspár Gergely, 30/426-5912



Science For A Better Life

www.agro.bayer.co.hu
BAYinfo: (80) 620-111