



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 klímafüggő. 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 fordulóknál, 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.

Élmezés-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 szemennyiség 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.

Élmezés-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 fűrtlehajlás kezdetéig (2-3 mm-es boggyó 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 fűrtmegnyúlás 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 szermenyiség 20-25 g.

Felhasználási javaslat:

A Profiler-t a szőlő 8-10 leveles állapotától a fűrtlehajlás 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 fűtzáródás, vagy a zsendülés időszakában javasolt felhasználni.

Hosszú hatástartamának köszönhetően a készítményt átlagos évben elegendő egyszer alkalmazni. Csapadékos nyár végi – őszi eleji időszakban szükséges lehet még egy permetezés, amit legkésőbb csemegeszőlőben 7 nappal, borszőlőben 14 nappal a szüret előtt végezhetünk el. A fűtők sérülését okozó behatások (jég- és szélverés, rovarragás, 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 fűtzáródás 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 lémenyiség 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.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

14 nap



Finale[®]

Kontakt és mélyhatású totális gyomirtó szer.

Dózis:

4-6 l/ha. Javasolt lémenyiség 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.

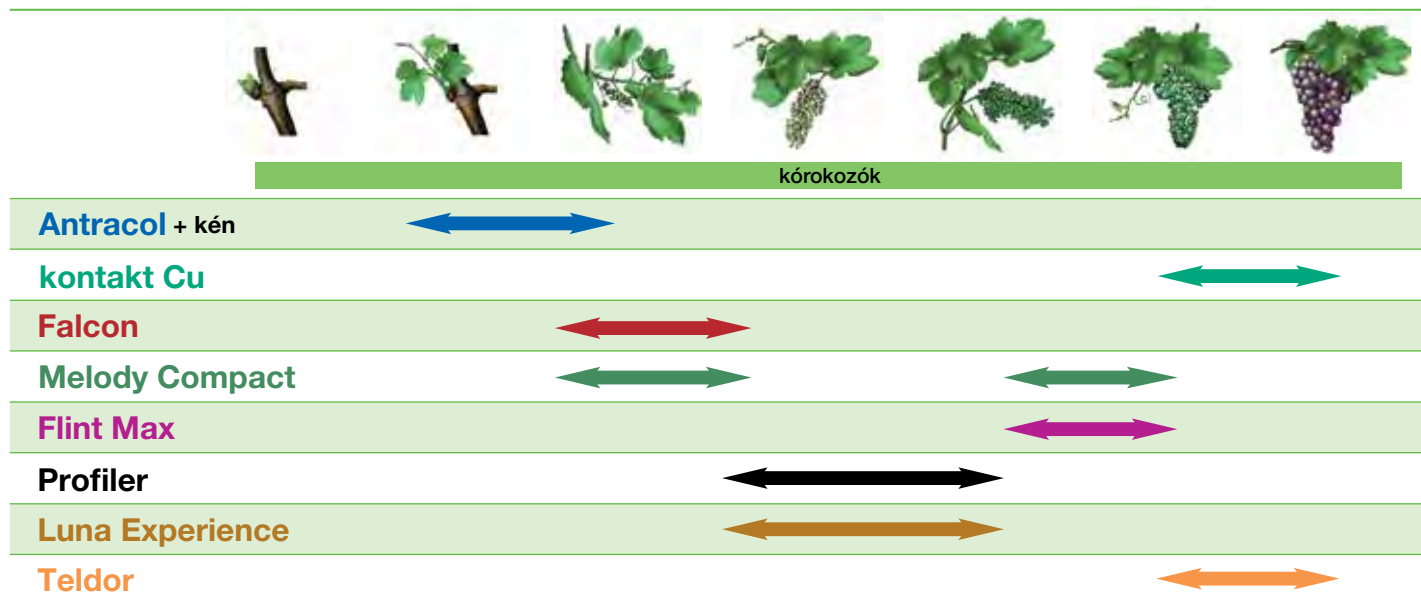
Forgalmazási kategória: II.

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



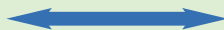
Szürkepenész ellen a virágzás és későbbiekben a fűtzáródás, vagy a zsendülés időszakában kell vegyszeresen védekezni. Virágzáskor a Luna Experience és a Flint Max megfelelő biztonságot nyújt, míg a vegetációs időszak második felében (fűtzáródáskor, vagy zsendüléskor) hosszabb hatástartama miatt a Teldor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

A szőlő védelme kártevők és gyomok ellen



kártevők

Envidor



Decis Mega



gyomok

Finale



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 rajzás csúcsa 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 kisleveles állapotában védekezzünk (2-4 leveles 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 virágzaskor 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 képviselőinket:

Borsod-Abaúj-Zemplén megye:
Görcsös 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:
Fábiánné 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