

1. Aktuální situace

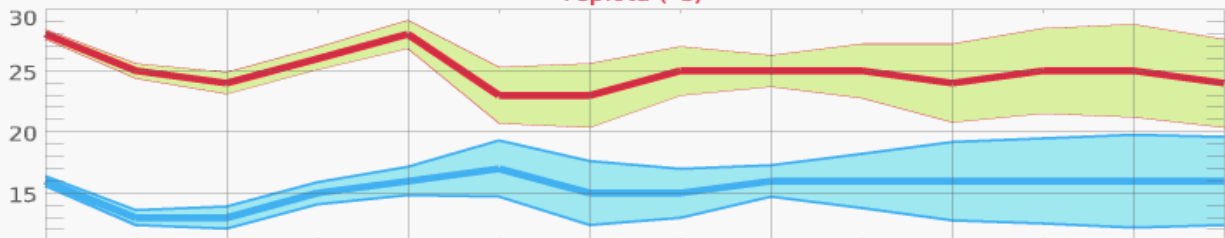
1.1. Meteorologie www.meteoblue.cz

Brno 49.20°N / 16.61°E (226m. n. m.)

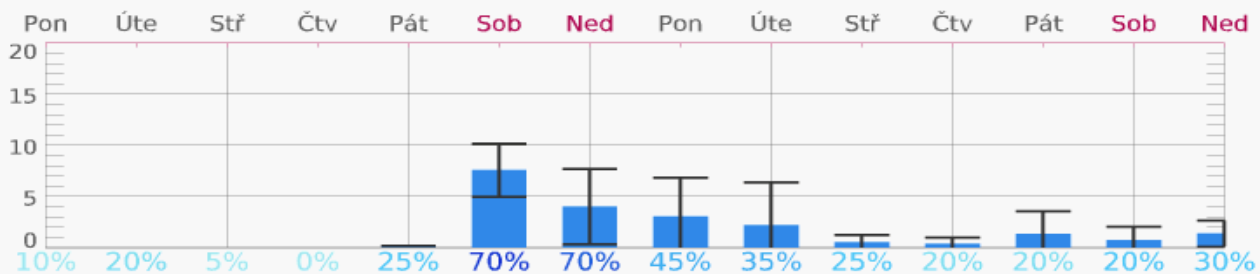
meteoblue



Teplota (°C)



Srážky (mm) & Pravděpodobnost srážek (%)



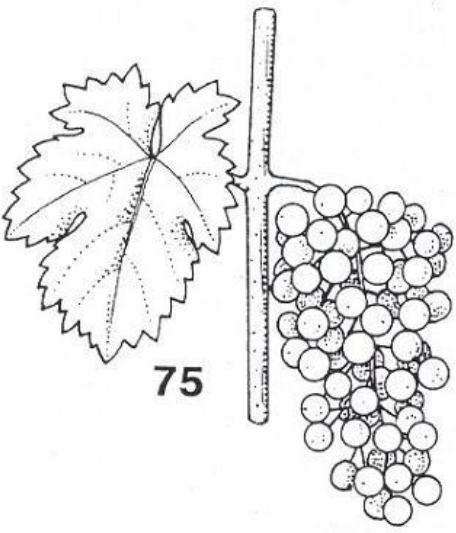
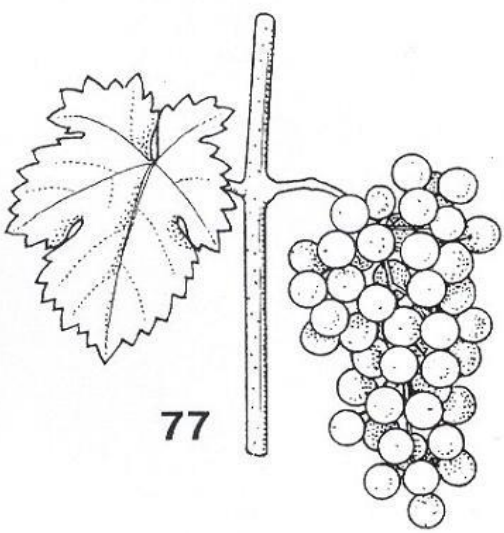
meteoblue.com

3-denní předpověď

	ÚT	ST	ČT
Břeclav	24 °C	24 °C	28 °C
Brno	22 °C	22 °C	26 °C
Hodonín	23 °C	23 °C	27 °C
Uherské Hradiště	22 °C	22 °C	26 °C
Znojmo	24 °C	24 °C	27 °C

<http://www.yr.no>

1.2. Fenofáze révy

	
75	bobule velikosti hrachu, hrozny visí
77	počátek uzavírání hroznů

V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhají nebo nastanou fáze 75–77 BBCH.

1.3. Vhodnost podmínek pro rozvoj sledovaných chorob a škůdců v aktuálním týdnu

	Patogen	Předpokládaná vhodnost podmínek
CHOROBY	Plíseň révy	střední/ vysoká
	Padlí révy	střední/ vysoká
	Šedá hniloba hroznů révy	slabá
	Škůdce	Předpokládané riziko výskytu
ŠKŮDCI	Hálčivec révový	slabé
	Vlnovník révový	slabé
	Obaleči	slabé/střední
	Ostatní	

1.4. Aktuální výskyt sledovaných škodlivých organismů

- a) Plíseň révy – popis patogenu viz <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/plisen-revova>



Minulé období: Na počátku minulého období byly méně příznivé, v průběhu další části období byly příznivé až velmi příznivé podmínky pro šíření choroby. V průběhu období byly opakovaně splněny podmínky infekční periody a infekce. V průběhu druhé poloviny období mohlo dojít na lokalitách s výskyty k dalšímu šíření choroby, především na vrcholcích letorostů a na zálistcích.

Aktuální vývoj: Především na lokalitách s výskyty choroby může docházet k v závěru období, kdy jsou předpověděny vydatnější dešťové srážky, k dalšímu šíření choroby.

Předpoklad dalšího šíření: V závěru období budou dle předpovědi dešťové srážky, které by mohly lokálně vytvořit podmínky pro sporulaci patogenu a infekce. **Na lokalitách s výskytem může docházet k dalšímu šíření choroby.** Nadále je třeba sledovat výskyt i další šíření.

- b) Padlí révy - popis patogenu viz - <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/padli-revove>



- **Minulé období:** V průběhu minulého období byly převážně méně příznivé podmínky pro patogen (na počátku velmi vysoké teploty, později ochlazení a vydatné dešťové srážky). Průběh počasí omezil další šíření choroby, ke kterému docházelo v předchozích dvou obdobích.
- **Aktuální vývoj choroby:** V průběhu celého období budou příznivé až velmi příznivé podmínky pro patogen. Nadále může docházet k šíření choroby, především na vývojově opožděných hroznech a bobulích náchylných odrůd.
- **Předpoklad dalšího šíření:** Postupně podle odrůd a lokalit končí období vysoké citlivosti hroznů k napadení (fenofáze bobule velikosti hrachu). Nadále trvá vnímavost hroznů k infekci.

Partneři

- Situaci komplikuje nestejný vývoj hroznů a bobulí, především na plochách poškozených jarním mrazem. Vývojově opožděné bobule a hrozny jsou vnímavější k infekci. Tuto skutečnost je třeba zohlednit při rozhodování o intenzitě ochrany (interval, volba fungicidu).

2. Doporučení

2.1. **Plíseň révy** (vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

- V současné době se křivka sumy týdenních úhrnů srážek pohybuje na většině sledovaných lokalit v oblasti sporadicko-kalamitního nebo kalamitního výskytu, jen výjimečně v oblasti nekalamitního výskytu.
- **Kritická hodnota sumy týdenních úhrnů srážek (od 1. 5.) ke dni 23. 7. pro dosažení oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (nad křivkou B) je 215 mm a pro dosažení oblasti kalamitního výskytu (nad křivkou A) je 253 mm.**
- **V současné době se podle této metody ošetřuje, pokud se křivka kumulativních úhrnů srážek pohybuje v oblasti kalamitního výskytu nebo se v období před květem pohybovala nejméně 2 týdny v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (3 ošetření po odkvětu), nebo byly zjištěny výskyty choroby.**
- V průběhu minulého období mělo být zahájeno třetí, poslední ošetření ohrožených porostů po odkvětu na lokalitách, kde se křivka kumulativní sumy dešťových srážek pohybovala v období před květem alespoň dva týdny v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (mezi křivkami A a B).
- Na lokalitách, kde se křivka sumy týdenních úhrnů dešťových srážek pohybuje v oblasti nekalamitního výskytu, a byla provedena dvě ošetření po odkvětu, již není podle této metody zapotřebí proti plísni révy ošetřovat.
- Na výjimečných lokalitách, kde se křivka týdenních úhrnů srážek pohybuje v oblasti kalamitního výskytu, a byl zjištěn výskyt choroby, je vhodné i k dalšímu ošetření upřednostnit kombinovaný fungicid.
- Na lokalitách, kde dosud nebyl zjištěn výskyt choroby je možno nadále používat kontaktně a preventivně působící fungicidy (mědnaté fungicidy – naplnění podmínky náhrady fungicidu dle NV 75/2015 Sb., folpet, dithiokarbamáty) v obvyklém intervalu.
- Pokud by bylo výjimečně ošetřováno po předchozím ošetření nepokryté infekční periodě nebo infekci, je třeba použít delší dobu kurativně působící fungicid (především **Cassipee 79 WG, Melody Combi 65,3 WG, typ Ridomil**).

2.2. **Padlí révy** (vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

Do konce předminulého období měla být prováděna intenzivní ochrana ohrožených porostů (intenzivní fungicid, kratší interval mezi ošetřeními).

V minulém období byly méně příznivé podmínky pro šíření choroby. **V průběhu tohoto období budou opět příznivé podmínky pro šíření choroby a je třeba zajistit intenzivní ochranu porostů, především náchylných odrůd.**

- Při rozhodování o intenzitě ochrany je třeba zohlednit vyrovnanost vývoje hroznů a intenzitu ochrany přizpůsobit k infekci vnímavějším vývojově opožděným hroznům.
- U významně ohrožených porostů a především u porostů s výskytem choroby by měl být i v tomto období použit intenzivní fungicid (především **Dynali, Collis, Luna Experience, Vivando**). Tam, kde byly zjištěny významnější výskyty, je vhodné použít přípravky obsahující účinnou látku spiroxamin (především **Prosper**), které mají velmi dobrou eradikativní účinnost. K eradikativnímu ošetření lze použít i přípravek **Karathane New**. Při výskytu choroby je třeba použít vyšší dávku aplikační kapaliny (minimálně 450 l/ha, optimálně 600 l/ha), při eradikativním ošetření 800–1000 l/ha.

- U rizikových porostů s výskytem choroby je vhodné ošetřovat intenzivními přípravky v intervalu 12–14 dnů a uprostřed intervalu použít přípravek na bázi elementární síry, což vytvoří předpoklady pro dodržení maximálního počtu ošetření (v nadstavbové IP maximálně 4x v průběhu vegetace) a současně naplní podmínku náhrady fungicidu dle NV 75/2015 Sb.
- Méně ohrožené porosty a především porosty bez výskytu choroby je možno i nadále ošetřovat přípravky na bázi elementární síry, případně ostatními prostředky povolenými pro ekologické zemědělství (naplnění podmínky náhrady fungicidu dle NV 75/2015 Sb.) nebo ostatními antioidiiovými fungicidy, v obvyklém intervalu.
- Zejména za méně příznivého počasí (hraniční teploty, dešťové srážky) lze účinnost přípravků na bázi elementární síry podpořit použitím vhodných adjuvantů (Break Superb, Silwet Star, Wetcit).
- Vzhledem k intenzitě růstu révy v minulých obdobích není vhodné nadále aplikovat k podpoře růstu podpůrné rostlinné prostředky. Nadměrný růst významně zvyšuje náchylnost rostlinných pletiv k napadení padlím.
- U porostů, které jsou v intenzivním růstu lze naopak doporučit použití prostředků omezujících růst (stresory), především folpet nebo měďnaté fungicidy.

Především u rizikových porostů je třeba dokončit zelené práce včetně citlivého odlistění zóny hroznů. V některých případech postačí odstranit v zóně hroznů jen zálistky, univerzálně se doporučuje odstranit v zóně hroznů také dva listy.

2.3. Šedá hniloba hroznů révy

Stanovení potřeby ošetření

V průběhu tohoto období, podle odrůd a lokalit, probíhá a postupně končí fáze zapojování hroznů. V minulém období mělo být zahájeno ošetřování náchylných odrůd s hustým hroznem proti šedé hnilobě hroznů révy. **Optimální termín pro ošetření hroznů byl ve druhé polovině minulého období. V průběhu tohoto období by mělo být ošetření dokončeno.**

- K ošetření v období zapojování hroznů se používají přípravky proti plísni révy nebo padlí révy (podle reálného ohrožení) se současnou nebo vedlejší účinností proti šedé hnilobě hroznů (folpet, kombinace s folpetem, strobiluriny, Collis, Luna Experience).

2.4. Živočišní škůdci

2.4.1. Obaleč mramorovaný a obalečik jednopásný



Popis škůdce - <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/obalec-mramorovany-obalec-jednopasy>
Aktuální výskyt:

Významný let motýlů obalečů byl zaznamenán na sledovaných lokalitách v průběhu první poloviny předminulého období. Toto období lze považovat za první vrchol letové aktivity 2. generace. V průběhu minulého období došlo k významnému poklesu letové aktivity motýlů.

Monitorovací zpráva o výskytu škodlivých organismů v révě vinné - Jižní Morava			
Zpráva č.: 10	Týden: 29	Období: 18.7.2016 – 24.7.2016	

Předpoklad dalšího šíření:

Nadále sledujte a vyhodnocujte průběh letu 2. generace o. jednopásného a o. mramorovaného ve feromonových lapácích (**Deltastop EA a LB**) a dle průběhu letu a použitého přípravku zvolte termín ošetření.

Stanovení potřeby ochrany:

V průběhu minulého období mělo být provedeno první ošetření proti obalečům.

Přípravky ze skupiny regulátorů růstu a vývoje členovců (Dimilin 48 SC) je optimální použít na počátku kladení vajíček (počátek významného letu). Zabezpečí plnou účinnost, pokud jsou vajíčka nakladena na ošetřené rostlinné části nebo jsou zasažena krátce po nakladení. Přípravek Coragen 20 SL se aplikuje krátce po vrcholu letové aktivity, optimálně na počátku líhnutí housenek. Biopreparáty na bázi *Bacillus thuringiensis* (Lepinox Plus, Biobit XL) je nejvhodnější použít 3–5 dnů po vrcholu letové aktivity a ostatní insekticidy (Integro, SpinTor, Steward) 7–8 (10) dnů po vrcholu letové aktivity.

Upozornění: V základní IP je možno použít proti obalečům přípravky Biobit XL, Integro, Lepinox Plus a SpinTor a v nadstavbové IP pouze biopreparáty Biobit XL a Lepinox Plus

3. Přípravky - Aktuální seznam povolených přípravků proti chorobám révy

skupina	Riziko rezistence	Choroba	použitelný pro		Dostupnost
		Plíseň révy	IP	EZ	
Amidy kyseliny karboxylové (CAAs)	nízké- střední	Acrobat MZ WG *	IP	-	
		Areva Combi *	IP		
		Cassiopee 79 WG *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Emendo M *	IP	-	
		Forum Gold *	IP	-	
		Forum Star *	IP	-	
		Melody Combi 65,3 WG *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Orvego (+ QoSI fungicidy)	IP	-	
		Pegaso F *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Pergado F *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Valis M *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Vincare *	IP	-	
Dithiokarbamáty	-	Antre 70 WG	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Dithane DG Neotec	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Dithane M 45	IP	-	
		Manfil 75 WG	IP	-	
		Manfil 80 WP	IP	-	
		Novozir MN 80 New	IP	-	
		Polyram WG	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
Fenylamidy (PAs)	vysoké	Fantic F *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Ridomil Gold Combi Pepite *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Ridomil Gold MZ Pepite *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
Fosfonáty	nízké	Alginure	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Momentum *	IP	-	
		Verita (+ QoI fungicidy)	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Profiler (+ benzamidy)	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
Ftalimidy	-	Folpan 80 WG	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
Kyanoacetamid oximy	nízké- střední	Curzate Gold *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Curzate M WG *	IP	-	
		Drago *			
		Moximate 725 WP *	IP	-	
		Zetanil WG *	IP	-	
		Cymbal	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Moximate 725 WG *	IP	-	
Quinon inside inhibitory (QIIs)	střední - vysoké	Daimyo F *	IP	-	
		Mildicut	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Videryo F *	IP	-	
		Vincy F *	IP	-	
Quinon outside inhibitory (QoIs)	vysoké	Tanos 50 WG * (+ cymoxanil)	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Cabrio Top *	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Quadris	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Verita (+ fosfonáty)	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY

Účinná látka	Choroba	použitelné pro		Dostupnost
	Plíseň révy	IP	EZ	
hydroxid měďnatý + oxichlorid měďnatý	Airone SC	IP	EZ	
hydroxid měďnatý	Cuprozin Progress	IP	EZ	
	Defender	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Funguran-OH 50 WP	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Kocide 2000	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Champion 50 WP	IP	EZ	
oxichlorid měďnatý	Bukanyr	IP	EZ	
	Flowbrix	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Korzar	IP	EZ	
	Kuprikol 250 SC	IP	EZ	
	Kuprikol 50	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
zásaditý síran měďnatý	Cuproxat SC	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY

Přípravky na bázi mědi je možno použít v základní i nadstavbové IP neomezeně až do stanoveného limitu 3 kg/ha/rok. Použití mědi současně naplňuje podmínku povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.

Skupina	Riziko rezistence	Choroba	použitelný pro		Dostupnost
		Padlí révy	IP	EZ	
Arylphenylketony	střední	Vivando	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
Aminy	nízké - střední	Prosper	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
Azanaftaleny (AZNs)	střední	IQ-Crystal	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Talendo	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Talendo Extra (+ DMI fungicidy)	IP	-	
Inhibitory demetylace (DMIs)	střední	Domark 10 EC	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Dynali (+ fenyl acetoamidy)	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Falcon (+ aminy)	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Impulse Super (+ aminy)	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Misha 20 EW	IP	-	
		Rombus Trio (+ aminy)	IP	-	
		Talent	IP	-	
		Topas 100 EC	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
Dinitrofenylkrotonáty	-	Karathane New	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
Quinon outside inhibitory (QoIs)	vysoké	Cabrio Top	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Discus	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Quadris	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Zato 50 WG	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
Inhibitory sukcinát dehydrogenasy (SDHIs)	střední-vysoké	Collis (+ QoI fungicidy)	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
		Luna Experience (+ DMI fungicidy)	IP	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY

Účinná látka	Choroba	použitelné pro		Dostupnost
	Padlí révy	IP	EZ	
elementární síra	Agrosales Síra 80	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Kumulus WG	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	LUK-sulphur WG	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Nimbus WG	IP	EZ	
	POL Sulphur 80 WG	IP	Ez	
	POL Sulphur 80 WP	IP	EZ	
	Prokumulus WG	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Síra BL	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Síra 80 WG	IP	EZ	
	Siarkol 800 SC	IP	EZ	
	Stratus WG	IP	EZ	
	Sulfolac 80 WG	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Sulfurus	IP	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Thiovit Jet	IP	EZ	

Přípravky je možno použít v základní i nadstavbové IP bez omezení (jsou povoleny podle zákona 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství). Použití elementární síry současně naplňuje podmínku povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.

* Kombinace s další účinnou látkou s vícebodovým působením.

Použít je možno i ostatní přípravky povolené k souběžnému obchodu (souběžný dovoz pro obchodní použití)

Přípravky	škůdci	použitelné pro			Dostupnost
	Obaleči obaleč mramorovaný obalečích jednopásný	IP základní	IP nadstavba	EZ	
přípravky pro IP (nový závazek)	Integro	IP z	*	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	SpinTor	IP z	*	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Biobit XL	IP z	IP n	EZ	
	Lepinox Plus	IP z	IP n	EZ	 VINAŘSKÉ POTŘEBY
	Isonet L plus	IP z	IP n	EZ	
	Isonet LE	IP z	IP n	EZ	
	RAK 1+2 M	IP z	Ip n	EZ	
nelze použít v IP	Coragen 20 SC	-	-	-	
	Dimilin 48 SC	-	-	-	
	Steward	-	-	-	 VINAŘSKÉ POTŘEBY

* Přípravky nelze použít v nadstavbové IP

Charakteristika nově povolených přípravků na ochranu rostlin do révy Plíseň révy (*Plasmopara viticola*)

Videryo F, Vincya F, Daimyo F (kyazofamid 40 g/l, folpet 400 g/l, formulace SC)

Kyazofamid je fungicidní účinná látka ze skupiny kyanoimidazolů. Působením náleží mezi QiI fungicidy (Quinone inside inhibitors). Je specificky účinná na oomycety. Působí preventivně a krátkodobě kurativně (do 24 hod). Účinkuje kontaktně a translaminárně. Působí v Qi místě cytochromálního komplexu bc₁, narušuje proces dýchání. Zabraňuje klíčení zoosporangii a zoospor, inhibuje pohyb zoospor a omezuje sporulaci. Je ohrožena rezistencí. Riziko vzniku rezistence je střední až vysoké (dle FRAC). Dodržovat obecná doporučení k oddálení vzniku rezistence.

Folpet patří do skupiny ftalimidů, působí kontaktně a účinkuje preventivně. Je účinný proti oomycetám (plíseň révy), původcům listových skvrnitostí (červená spála révy) a hnilobám (šedá a bílá hniloba hroznů révy). Zpevňuje pletiva a omezuje výskyty padlí. Neovlivňuje výskyt dravého roztoče *T.pyri* (populace Mikulov). Není ohrožen rezistencí (vícebodové působení).

Přípravky Videryo F, Vincya F, Daimyo F jsou určeny k ochraně révy proti plísni révy. Do fáze BBCH 61 (počátek kvetení) se používají v dávce 1,25 l/ha, dávka aplikační kapaliny max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,25 %); a od fáze BBCH 61 (počátek kvetení) v dávce 2,5 l/ha, dávka aplikační kapaliny max. 1000 l vody/ha (min. koncentrace 0,25 %).

Videryo F, Vincya F, Daimyo F jsou vhodné především k preventivnímu ošetření při silnějším ohrožení porostů. Maximální počet ošetření 6x v průběhu vegetace. Povolený počet ošetření je nepřijatelný, neumožňuje naplnit zásady antirezistentní strategie. Vzhledem k míře rizika vzniku rezistence jsou přijatelná 2 – 3 ošetření v průběhu vegetace. Po 2 ošetřeních je třeba přerušit sled použitím fungicidu s odlišným působením. Přípravky jsou povoleny pouze pro ošetření moštových hroznů.

Ochranná lhůta (OL) 28 dní.

Držitel rozhodnutí o registraci: ISK Biosciences Europe N. V. Brusel, Belgie

Orvego (ametoctradin 300 g/l, dimethomorf 250 g/kg, formulace SC)

Kombinovaný fungicidní přípravek. Ametoctradin je účinná látka ze skupiny triazolopyrimidylaminů (QoSI fungicidy). Účinkují specificky proti oomycetám. Působí kontaktně a především preventivně, účinná látka je zčásti vázána na voskovou vrstvu rostlinných částí, odkud je postupně redistribuována. Inhibuje diferenciaci zoospor v zoosporangiiích a klíčení zoospor. Působí v procesu mitochondriálního dýchání (komplex III dýchacího řetězce). Nebezpečí vzniku rezistence je střední až vysoké. Není cross – rezistence s QoI fungicidy. Dodržovat doporučený počet ošetření v průběhu vegetace.

Dimethomorf náleží do skupiny amidů kyseliny karboxylové (CAA fungicidy), je specificky účinný proti oomycetám. Působí kontaktně a systémově, účinkuje preventivně a krátkodobě kurativně, omezuje sporulaci. Působí specificky (jednobodově), inhibuje syntézu celulózy a její ukládání do buněčných stěn. Riziko vzniku rezistence je nízké až střední. Cross-rezistence v rámci CAA fungicidů - další přípravky na bázi dimethomorfu (Acrobat MZ WG, Areva Combi, Forum Gold, Forum Star), iprovalikarb (Cassiopee 79 WG, Melody Combi 65,3 WG), benthialikalb (Vincare), mandipropamid (Pergado F), valifenalát (Emendo M, Valis M, Pegaso F).

Přípravky ze skupiny CAA fungicidů mohou být použity max. 4x nebo maximálně pro 50 % celkového počtu ošetření v průběhu vegetace (v IP max. 3x).

Přípravek Orvego je určen k ochraně révy proti plísni révy. Do fáze BBCH 61 (počátek kvetení) se používá v dávce 0,4 l/ha, dávka aplikační kapaliny max. 500 l/ha (min. koncentrace 0,08 %), a od fáze BBCH 61 v dávce 0,8 l/ha, dávka aplikační kapaliny max. 1000 l vody/ha (min. koncentrace 0,08 %). Přípravek Orvego je doporučen především pro preventivní ošetření v období významného ohrožení porostů.

Maximální počet ošetření 3x během vegetace, po 2 ošetřeních přerušit sled použitím fungicidu s odlišným působením. Ochranná lhůta (OL) 35 dní.

Držitel rozhodnutí o registraci: BASF SE Ludwigshafen, Německo

Právní zástupce v ČR: BASF, spol. s r. o. Praha, ČR

4. Další důležité informace

- **Náhradní školení pro dotovanou IP** – sledujte www.skoleniip.cz
Poslední možnost školení účastníků závazku (A) bude v pondělí 15.8.2016 ve Velkých Bílovicích v Kulturním domě, nám. Osvoboditelů od 8.00 hod.
- Použití kombinací (TM) přípravků na ochranu rostlin, které nejsou povoleny pro použití v EZ, s přípravky nebo pomocnými prostředky podle zákona o EZ je možné (omezení nebezpečí vzniku rezistence, rozšíření účinnosti, posílení účinnosti), ale kombinace není náhradou za chemický fungicid ve smyslu požadavků NV 75/2015 Sb.
- **Použití „dalších prostředků“ v rámci dotované IP** – v případě použití „dalších prostředků“ podle zákona o rostlinolékařské péči (adjuvant, bioagens, látka podporující zdravotní stav rostlin...) a nejedná se o přípravek na ochranu rostlin podle tohoto zákona, pak se aplikace takovéto látky do počtu aplikací v podopatření Integrovaná produkce **NEZAPOČÍTÁVÁ**. Tzn.: do počtu aplikací se započítá pouze produkt, který je zaregistrován jako „klasický“ přípravek na ochranu rostlin.

Upozorňujeme, že konečné rozhodnutí o zvolené variantě ochrany musí učinit vinohradník na základě vyhodnocení aktuálních podmínek v konkrétní vinici.

EKOVIN
Tomanova 18, 61300 Brno
info@ekovin.cz, www.ekovin.cz

Měďnaté fungicidy
obsah mědi v přípravcích a přípustný počet ošetření v IP révy pro rok 2016
(při max. dávce 3 kg Cu/ha/rok)

Přípravek	Účinná látka	Obsah Cu	Dávka přípravku (kg/ha x l/ha)	Dávka Cu (g/ha) do/od 61 BBCH	Přípustný počet ošetření (plná dávka IP)	Používání povoleno do
Airone SC	hydroxid Cu + oxichlorid Cu	236,64 g/l 239,36 g/l	1,3 – 2,6 l	618/ 1237,6	4–2	31.1.2019
Cuproxat SC	zásaditý síran Cu	190 g/l	5 l	425/ 950	3	31.5.2017
Champion 50 WP	hydroxid Cu	50% (500 g/kg)	4 kg	1000/ 2000	1	31.5.2019
Cuprocaffaro Micro	oxichlorid Cu	375 g/kg	1,75–3,50 kg	656,2/ 1312,5	2	31.5.2019
Cuprozin Progress	hydroxid Cu	250,0 g/l	0,8–1,6 l	200/ 350	7	18.12.2016
Defender	hydroxid Cu	250,0 g/l	0,8–1,6 l	200/ 350	7	18.12.2016
Flowbrix	oxichlorid Cu	380 g/l	1,25–1,5 2,5–3,0 l	475–720/ 950–1140	3–2 (3x do 2,7 l)	16.10.2017
Funguran-OH 50 WP	hydroxid Cu	50%	4 kg	1000/ 2000	1	31.12.2016
Kocide 2000	hydroxid Cu	35%	2,5–3,75 kg	875/ 1315	2	31.12.2016
Kuprikol 50	oxichlorid Cu	50% (500 g/kg)	4 kg	1000/ 2000	1	31.5.2019
Kuprikol 250 SC	oxichlorid Cu	25% (250 g/l)	6–8 l	750-1000/ 1500-2000	1	31.12.2018