

## *Obsah*

1.	Povolené přípravky na ochranu révy proti chorobám (fungicidy) 2020 .....	2
1.1.	Plíseň révy.....	2
1.2.	Padlí révy .....	5
1.3.	Šedá hniloba hroznů.....	7
1.4.	Chřadnutí a odumírání révy (ESCA) .....	7
2.	Povolené přípravky na ochranu révy proti škůdcům (insektilidy a akaricidy).....	8
2.1.	Obaleči – obaleč mramorovaný a obalečích jednopásný .....	8
2.2.	Svilušky - sviluška ovocná a sviluška chmelová .....	8
2.3.	Hálčivec révový a vlnovník révový .....	9
2.4.	křísek révový (a pidikřísek révový) .....	9
2.5.	Mšíčka révokaz .....	9
2.6.	Různorožec trnkový .....	9
2.7.	Octomilka japonská .....	10
3.	Měďnaté fungicidy .....	11



Tomanova 18, 61300 Brno  
[www.ekovin.cz](http://www.ekovin.cz)



Partneři:



# 1. Povolené přípravky na ochranu révy proti chorobám (fungicidy) 2020

## 1.1. Plíseň révy

Skupina / skupina cross-rezistence	Riziko rezistence	Choroba	Použitelné pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
		Plíseň révy	IP	EZ	
acylpykolidy	-	<b>Profiler (+ fosfonáty) *</b>	IP	-	max. 3x
amidy kyseliny karboxylové (CAAs)	nízké-střední	<b>Acrobat MZ WG</b>	IP	-	max. 50 % ošetření, max. 3x
		<b>Ampexio (+ zoxamid) *</b>	IP	-	
		<b>Areva Combi</b>	IP	-	
		<b>Cassiopee 79 WG (+ fosfonáty) *</b>	IP	-	
		<b>Emendo M</b>	IP	-	
		<b>Emendo F</b>	IP	-	
		<b>Forum Star</b>	IP	-	
		<b>Filder 69 WG</b>	IP	-	
		<b>Melody Combi 65,3 WG</b>	IP	-	
		<b>Orvego (+ QoIs) *</b>	IP	-	
		<b>Pegaso F</b>	IP	-	
		<b>Pergado F</b>	IP	-	
		<b>Valis M</b>	IP	-	
		<b>Valis F</b>	IP	-	
benzamidy	nízké	<b>Vincare</b>	IP	-	max. 3x
		<b>Ampexio (+CAAs) *</b>	IP	-	
dithiokarbamáty		<b>Avtar 75 NT</b>	IP	-	
		<b>Dithane DG Neotec</b>	IP	-	
		<b>Dithane M 45</b>	IP	-	
		<b>Mancozeb-Q 75 WG</b>	IP	-	
		<b>Manfil 75 WG</b>	IP	-	
		<b>Manfil 80 WP</b>	IP	-	
		<b>Polyram WG</b>	IP	-	
fenylamidy (PAs)	vysoké	<b>Fantic F</b>	IP	-	max. 2x
		<b>Folpan Gold</b>	IP	-	
		<b>Ridomil Gold MZ Pepite</b>	IP	-	
fosfonáty	nízké	<b>Alginure</b>	IP	-	max. 4x
		<b>Afrasa Triple WG (+ kyanoacetamid oximy) *</b>	IP	-	
		<b>Cassiopee 79 WG (+ CAAs) *</b>	IP	-	
		<b>Delan Pro</b>	IP	-	
		<b>LBG-01F34</b>	IP	-	
		<b>Momentum</b>	IP	-	
		<b>Profiler (+ acypykolidy) *</b>	IP	-	
		<b>Soriale LX</b>	IP	-	

Skupina / skupina cross-rezistence	Riziko rezistence	Choroba Plíseň révy	Použitelné pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
<b>fitalimidy</b>	-	<b>Flovine</b>	<b>IP</b>	-	max. 4x
		<b>Folpan 80 WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Follow 80 WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Sanvino (+QIs) *</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Solofol</b>	<b>IP</b>	-	
<b>kyanoacetamid oximy</b>	nízké-střední	<b>Afrasa Triple WG (+ fosfonáty) *</b>	<b>IP</b>	-	max. 3x max. 4x
		<b>Curzate Gold</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Curzate M WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Cymbal</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Fortuna Gold</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Fudan Gold</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Kupfer Fusilan WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Moximate 725 WP</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Moximate 725 WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Nautil DG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Tanos 50 WG (+ QoIs) *</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Twingo</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Zetanil WG</b>	<b>IP</b>	-	
<b>quinon inside inhibitory QIs</b>	střední – vysoké	<b>Mildicut</b>	<b>IP</b>	-	max. 3x
		<b>Daimyo F</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Vincya F</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Sanvino</b>	<b>IP</b>	-	
<b>quinon outside inhibitory (QoIs)</b>	vysoké	<b>Azimut (+DMIs) *</b>	<b>IP</b>	-	max. 2x
		<b>Cabrio Top</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Tanos 50 WG (+ kyanoacetamid oximy) *</b>	<b>IP</b>	-	
<b>quinon outside inhibitory, typ SB (QoSIs)</b>	<b>střední-vysoké</b>	<b>Orvego (+ CAAs) *</b> <b>Enervin SC</b>	<b>IP</b>	-	max. 3x

Účinná látka měďnaté sloučeniny	Choroba	použitelné pro		Poznámka
	Plíseň révy	IP	EZ	
hydroxid měďnatý + oxichlorid měďnatý	Airone SC	IP	EZ	
	Badge WG	IP	EZ	
	Coprantol Duo	IP	EZ	
	Grifon SC	IP	EZ	
	Cuprozin Progress	IP	EZ	
hydroxid měďnatý	Defender	IP	EZ	
	Defender Dry	IP	EZ	
	Funguran-PRO	IP	EZ	
	Funguran Progress	IP	EZ	
	Kocide 2000	IP	EZ	
	Champion 50 WG	IP	EZ	
	Cobran	IP	EZ	
oxichlorid měďnatý	Cuprocaffaro Micro	IP	EZ	
	Flowbrix	IP	EZ	
	Kuprikol 250 SC	IP	EZ	
	Kuprikol 50	IP	EZ	
zásaditý síran měďnatý	Cuproxit SC	IP	EZ	
oxichlorid měďnatý +cymoxanil	Kupfer Fusilan WG	IP	-	

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 podmínu povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.

Pomocné prostředky				
enzymy, polyketidy, extrakty	Altela	IP	EZ	
oligosacharidy, mikopravky	Memcomba	IP	EZ	

## 1.2. Padlí révy

Skupina	Riziko rezistence	Choroba	použitelné pro		Poznámka
		Padlí révy	IP	EZ	
benzofenony	střední	Vivando	IP	-	max. 2x
amidy		Dynali (+ DMIs) *	IP	-	max. 2x
aminy	nízké - střední	Prosper	IP	-	max. 2x
		Prosper TEC	IP		max. 2x
		Falcon 460 EC (+ DMIs) *	IP	-	použití do 28.2.2021
		Impulse Super (+ DMIs) *	IP	-	použití do 28.2.2021
		Luna Max (+ SDHIs) *	IP	-	max. 2x
		Rombus Trio (+ DMIs) *	IP	-	použití do 28.2.2021
		Spirox D (+ DMIs) *	IP	-	max. 2x
azanaftaleny (AZNs)	střední	IQ-Crystal	IP	-	max. 3x
		Talendo Extra (+ DMIs)	IP	-	
		Talendo	IP	-	
inhibitory demetylace (DMIs)	střední	Alcedo	IP	-	max. 4x
		Azimut (+ QoIs) *	IP	-	
		Custodia (+ QoIs) *	IP	-	
		Domark 10 EC	IP	-	
		Dynali (+ amidy) *	IP	-	
		Falcon 460 EC (+ aminy) *	IP	-	použití do 28.2.2021
		Impulse Super (+ aminy) *	IP	-	použití do 28.2.2021
		Luna Experience (+ SDHIs) *	IP	-	použití do 31.8.2021
		Misha 20 EW	IP	-	
		Rombus Trio (+ aminy) *	IP	-	použití do 28.2.2021
		Spirox D (+ aminy) *	IP	-	
		Talent	IP	-	
		Talendo Extra (+ AZNs) *	IP	-	
		Topas 100 EC	IP	-	
		Unicorn DF	IP	-	
dinitrofenylkrotonáty	-	Karathane New	IP	-	
quinon outsdide inhibitory (QoIs)	vysoké	Cabrio Top	IP	-	max. 2x 50 % ošetření - max. 3x
		Collis (+ SDHIs) *	IP	-	
		Custodia (+ DMIs) *	IP	-	
		Magnicur Core	IP	-	
		Zato 50 WG	IP	-	
inhibitory sukcinát dehydrogenasy (SDHIs)	střední-vysoké	Collis (+ QoIs) *	IP	-	50 % ošetření - max. 3x
		Luna Experience (+ DMIs) *	IP	-	použití do 31.8.2021
		Luna Max (+ aminy) *	IP	-	50 % ošetření - max. 3x
		Sercadis	IP	-	

Účinná látka	Choroba	použitelné pro		Poznámka
	Padlí révy	IP	EZ	
elementární síra	AA-Sulphur 80 WG	IP	EZ	
	Cosavet DF	IP	EZ	
	Flosul	IP	EZ	
	Kumulus WG	IP	EZ	
	POL Sulphur 80 WG	IP	EZ	
	POL Sulphur 80 WP	IP	EZ	
	Solfernus V	IP	EZ	
	Sulfolac 80 WG	IP	EZ	
	Sulfurus	IP	EZ	
	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 podmínu povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.				

Účinná látka	Choroba	použitelné pro		Poznámka
	Padlí révy	IP	EZ	
hydrogenuhličitan draselný	Kumar	IP	EZ	
	VitiSan	IP	EZ	
Bacillus subtilis	Serenade ASO	IP	EZ	
Bacillus amyloliquifaciens	Taegro	IP	EZ	
Přípravky je možno použít v základní i nadstavbové IP bez omezení (jsou povoleny podle zákona 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství). Použití současně naplňuje podmínu povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.				

### 1.3. Šedá hnilec hroznů

Choroba					
Šedá hnilec hroznů révy					
skupina	Riziko rezistence	Přípravky	použitelné pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
anilinopyrimidiny (APs)	střední	Minos	IP	-	do 2 ošetření 1x max. 2x
		Minos Forte	IP	-	
		Mythos 30 SC	IP	-	
		Pyrus 400 SC	IP	-	
		Scala	IP	-	
		Switch (+ fenylopyroly) *	IP	-	
<i>Bacillus subtilis</i>	-	Serenade ASO	IP	EZ	-
<i>Bacillus amyloliquifaciens</i>	-	Taegro	IP	EZ	-
fenylopyroly	nízké-střední	Switch (+anilinopyrimidiny) *	IP	-	max. 2x
ftalimidy	-	Cassiopee 79 WG	IP	-	
		Melody Combi 63,5 WG	IP	-	
hydrogenuhličitan K	-	VitiSan	IP	EZ	
		Kumar	IP	EZ	
inhibitory sukcinát dehydrogenasy (SDHIs)	střední-vysoké	Cantus	IP	-	do 3 ošetření 1x do 5 ošetření 2x
		Kenja	IP	-	
		Kryor	IP	-	
		Luna Privilege	IP	-	
		Propatan	IP	-	
inhibitory ketoreduktasy (KRIs)	nízké-střední	Magnicur Quick	IP	-	max. 2x
		Prolectus	IP	-	
		Teldor 500 SC	IP	-	
<i>Pythium oligandrum</i>	-	Polyversum	IP	EZ	-

\* Riziko vzniku rezistence u obou účinných látek. Respektovat nižší počet doporučených ošetření. Použít je možno i přípravky povolené k souběžnému obchodu (souběžný dovoz pro obchodní použití) se stejnými účinnými látkami pokud jsou povoleny k ochraně proti chorobám nebo škůdcům révy.

### 1.4. Chřadnutí a odumírání révy (ESCA)

Choroba					
chřadnutí a odumírání révy (ESCA)					
skupina	Riziko rezistence	Přípravky	použitelné pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
<i>Trichoderma atroviride</i> , kmen SC1	-	Vintec	IP	EZ	-
styren-akrylátový kopolymer	-	BlocCade	IP	-	max. 1x

## 2. Povolené přípravky na ochranu révy proti škůdcům (insekticidy a akaricidy)

### 2.1. Obaleči – obaleč mramorovaný a obalečích jednopásný

Škůdce					
Obaleči – obaleč mramorovaný a obalečích jednopásný					
skupina	Přípravek	Účinná látka/org.	použitelný pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
pyrethroidy	Alfametrin ME	alfa-cypermethrin	-	-	max. 2x
pyrethroidy	Bestseller 100 EC	alfa-cypermethrin	-	-	max 1x
diamidy	Coragen 20 SC	chlorantraniliprol	-	-	max 1x
pyrethroidy	Decis Mega	deltamethrin	-	-	max 1x
pyrethroidy	Decis Protech	deltamethrin	-	-	max 1x
pyrethroidy	Dinastia	deltamethrin	-	-	max 1x
diamidy	Exirel	cyantraniliprol	-	-	max. 2x
pyrethroidy	Fury 10 EW	zeta-cypermethrin	-	-	max 1x
diacylhydraziny	Integro	methoxyfenozid	IP(Z)	-	ukončení použití 31.1.2021
SCLPs	Isonet L plus	feromony	IP	EZ	
SCLPs	Isonet LE	feromony	IP	EZ	
pyrethroidy	Karate se Zeon technologií 5 CS	lambda-cyhalothrin	-	-	max 1x
Bacillus sp.	Lepinox Plus Delfin WG	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	IP	EZ	
SCLPs	RAK 1+2 M	feromony	IP	EZ	
spinosiny	SpinTor	spinosad	IP(Z)	EZ	
indoxakarb	Steward	indoxakarb	-	-	max. 3x ukončení použití 31.10.2021
pyrethroidy	Vaztak Active	alfa-cypermethrin	-	-	max. 1x

### 2.2. Svilušky - sviluška ovocná a sviluška chmelová

Škůdce					
Svilušky - sviluška ovocná a sviluška chmelová					
skupina	Přípravek	Účinná látka/org.	použitelný pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
METI	Masai	tebufenpyrad	IP	-	max. 2x do 3.roku po výsadbě
hexythiazox	Nissorun 10 WP	hexythiazox	IP	-	max. 2x do 3.roku po výsadbě
Typhlodromus sp.	Typhlodromus pyri	T.pyri	IP	EZ	

### 2.3. Hálčivec révový a vlnovník révový

Škůdce					
Hálčivec révový a vlnovník révový					
Skupina	Přípravek	Účinná látka/org.	použitelný pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
<b>anorganické</b>	<b>Kumulus</b>	<b>element. síra</b>	<b>IP</b>	<b>EZ</b>	do 3.roku po výsadbě
<b>METI</b>	<b>Ortus 5 SC</b>	<b>fenpyroximát</b>	<b>IP</b>	<b>-</b>	do 3.roku po výsadbě
<b>Typhlodromus sp.</b>	<b>Typhlodromus pyri</b>	<b>T.pyri</b>	<b>IP</b>	<b>EZ</b>	

### 2.4. křísek révový (a pidikřísek révový)

Škůdce					
křísek révový (a pidikřísek révový) a křísek <i>Jacobiasca lybica</i> *					
Skupina	Přípravek	Účinná látka	použitelný pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
<b>diamidy</b>	<b>Exirel *</b>	<b>cyantraniliprol</b>	<b>IP</b>	<b>-</b>	max.2x
<b>deriváty kys. tetramikové</b>	<b>Movento 100 SC</b>	<b>spirotetramat</b>	<b>IP</b>	<b>-</b>	max. 2x
<b>butenolidy</b>	<b>Sivanto prime</b>	<b>flupyradifuron</b>	<b>IP</b>	<b>-</b>	max. 1x / 3 roky
<b>indoxakarb</b>	<b>Steward</b>	<b>indoxakarb</b>	<b>IP</b>	<b>-</b>	max. 1x <b>ukončení použití 31.10.2021</b>

### 2.5. Mšička révokaz

Škůdce					
Mšička révokaz					
Skupina	Přípravek	Účinná látka	použitelný pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
<b>deriváty kys. tetramikové</b>	<b>Movento 100 SC</b>	<b>spirotetramat</b>	<b>IP</b>	<b>-</b>	max. 2x
<b>azadirachtin</b>	<b>NeemAzal – T/S</b>	<b>azadirachtin</b>	<b>IP</b>	<b>EZ</b>	max. 2x

### 2.6. Různorožec trnkový

Škůdce					
Různorožec trnkový					
Skupina	Přípravek	Účinná látka	použitelný pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
<b>indoxakarb</b>	<b>Steward</b>	<b>indoxakarb</b>	<b>IP</b>	<b>-</b>	max. 1x <b>ukončení použití 31.10.2021</b>

**2.7. Octomilka japonská**

Škůdce					
Octomilka japonská					
Skupina	Přípravek	Účinná látka	použitelný pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)
			IP	EZ	
diamidy	Exirel	cyantraniliprol	IP	-	max.2x

### 3. Měďnaté fungicidy

obsah mědi v přípravcích a přípustný počet ošetření v IP révy pro rok 2020 (při max. dávce 3 kg Cu/ha/rok)

Přípravek	Účinná látka	Obsah účinné látky v g/1 kg(l)	Dávka přípravku v kg nebo l/ha	Obsah Cu v g /1 kg nebo l l přípravku	Dávka Cu v g/ha do / od 61 BBCH	Přípustný počet ošetření v IP	Použití povolenodo
Airone SC	hydroxid Cu + oxichlorid Cu	236,64 239,36 g/l	1,3–2,6 l	153,82 142,44 =296,26	385,14 770,27	7–3	1.1.2023
Badge WG	hydroxid Cu + oxichlorid Cu	244 245 g/kg	1,25–2,5 kg	158,60 145,80 =304,4	380,5 761	7–3	1.1.2023
Cobran	hydroxid Cu	537 g/kg	1,0–2,0 kg	349,05	349,05 698,1	8–4	1.1.2023
Coprantol Duo	hydroxid Cu + oxichlorid Cu	244 245 g/kg	1,25–2,5 kg	158,6 145,8 =304,4	380,5 761	7–3	1.1.2023
Cuproxit SC	zásaditý síran Cu	345 g/l	2,6–5,3 l	193,89	504,11 1027,62	5–2	1.1.2023
Champion 50 WG	hydroxid Cu	768 g/kg	2,0–4,0 kg	499,2	998,4 1996,8	3–1	1.1.2023
Cuprocaffaro Micro	oxichlorid Cu	657,9 g/kg	1,3–2,67 kg	391,52	508,98 1045,35	5–2	31.1.2023
Cuprozin Progress	hydroxid Cu	383,8 g/l	0,8–1,6 l	249,47	199,58 399,15	15–7	1.1.2023
Defender	hydroxid Cu	383,8 g/l	0,8–1,6 l	249,47	199,58 399,15	15–7	1.1.2023
Defender Dry	hydroxid Cu	537 g/kg	1,0–2,0 kg	349,05	349,05 698,1	8–4	1.1.2023
Flowbrix *	oxichlorid Cu	638 g/l	1,25–1,5 l 2,5–3,0 l	379,67	474,59- 569,51 949,18- 1139,01	6–5 3-2	1.1.2023
Funguran Progress	hydroxid Cu	537 g/kg	1,0–2,0 kg	349,05	349,05 698,1	8–4	1.1.2023
Funguran PRO	hydroxid Cu	537 g/kg	1,0–2,0 kg	349,05	349,05 698,1	8–4	1.1.2023
Grifon SC	hydroxid Cu + oxichlorid Cu	236,64 239,36 g/l	1,3–2,6 l	153,82 142,44 =296,26	385,14 770,27	7–3	30.1.2023
Kocide 2000	hydroxid Cu	538 g/kg	1,0–2,0 kg	349,7	349,7 699,4	8–4	1.1.2023
Kuprikol 50	oxichlorid Cu	840 g/kg	2,0–4,0 kg	499,88	999,77 1999,54	3–1	1.7.2021
Kuprikol 250 SC	oxichlorid Cu	420 g/l	3,0–4,0 l 6,0–8,0 l	249,94	749,83- 999,77 1499,65- 1999,54	4–1	31.7.2021
Kupfer Fusilan WG	cymoxanil oxichlorid Cu	43 781 g/kg	1,25–2,5 kg	464,77	580,97 1161,93	5–2	31.8.2022

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 podmínu povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.