

Prípravky na ochranu viniča v Integrovannej produkcii v roku 2013

Slovenská Republika

Fungicídne prípravky proti peronospóre viniča

Účinné proti				Názov prípravku	Dávka /ha	Účinná látka			Skupina úč.l.	Ochr. doba dni	Použit' vo fenof.	Mechanizmus účinku	Ekotoxic; anti-rezist.
P	M	B	BH										
Mednaté prípravky so štandardným účinkom proti peronospóre													
Š	-	-	-	Flowbrix (38%Cu)	2,5 l (0,25%)	oxichlorid Cu	670 g/l 38% Cu	950g /ha Cu	meď	35	4-9	kontaktný	Max.2 kg Cu/rok
Š	-	-	-	Cuprocaffaro (52%Cu)	0,5% (3-10 kg)	oxichlorid Cu	84% 50% Cu	2600 g /ha Cu	meď	35	4-9		Max.2 kg Cu/rok
Š	-	-	-	Cuprocaffaro Micro (37,5%Cu)	3,5 kg (0,35%)	oxichlorid Cu	62,5% 37,5% Cu	1313 g /ha Cu	meď	35	4-9		Max.2 kg Cu/rok
Š	-	-	-	Cuproxat SC (19%Cu)	5 l (0,5%)	tribázický síran Cu	345 g/l 190 g/l Cu	950 g /ha Cu	meď	35	4-9		Max.2 kg Cu/rok
Š	-	-	-	Kurikol 50 (50%Cu)	3 - 10 kg (0,5%)	oxichlorid Cu	84% 50% Cu	2500 g /ha Cu	meď	35	4-9		Max.2 kg Cu/rok
Š	-	-	-	Champion 50WP (50%Cu)	4 kg (0,4%)	hydroxid Cu	75% 50% Cu	2000 g /ha Cu	meď	35	4-9		Max.2 kg Cu/rok
Š	-	-	-	Copac (24,4%Cu)	4 l (0,4%)	hydroxid Cu	37,5% 24,4% Cu	976 g /ha Cu	meď	35	4-9		Max.2 kg Cu/rok
Š	-	-	-	Champ Flow (24,4%Cu)	4 kg (0,4%)	hydroxid Cu	37% 24,4% Cu	976 g /ha Cu	meď	35	4-9		Max.2 kg Cu/rok
Š	-	-	-	Funguran (50%Cu)	4 kg (0,4%)	hydroxid Cu	77% 50% Cu	2000 g /ha Cu	meď	35	4-9		Max.2 kg Cu/rok
Š	-	-	-	Kocide 2000 (35% Cu)	3 kg (0,3%)	hydroxid Cu	53% 35% Cu	1050 g /ha Cu	meď	35	4-9		Max.2 kg Cu/rok
Prípravky so štandardným účinkom proti peronospóre													
Š	-	Š	Š	Folpan 80 WDG	2 kg (0,2%)	folpet	80%	ftalimidy	35	4-8	kontaktný	*	
Š	-	-	-	Novozir MN 80	2-3 kg (0,2-0,3%)	mancozeb	80%	dithiokarba máty	56	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Dithane M 45	2-3 kg (0,2-0,3%)	mancozeb	80%	dithiokarba máty	56	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Dithane DG NEO-TEC	2 kg (0,2%)	mancozeb	77%	dithiokarba máty	56	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Citan DG	2-3 kg (0,2-0,3%)	mancozeb	77%	dithiokarba máty	56	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Mancosan 80 WP	2-3 kg (0,2-0,3%)	mancozeb	80%	dithiokarba máty	56	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Polyram WG	2-3 kg (0,2-0,3%)	metiram	70%	dithiokarba máty	42	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Delan 700 WDG	0,5 kg (0,05%)	dithianon	70%	nitrily	21	2-6		*	
Š	I	Š	Š	Zato 50 WG	0,25 kg (0,025%)	trifloxystrobin	500 g/kg	strobiluríny	35	4-8		hĺbkový, čiastočne systémový	Max.3x (rezist.)
Š	I	Š	Š	Discus (v dávke 0,3 kg/ha)	0,3 kg (0,03%)	krezoxim-methyl	500 g/kg	strobiluríny	35	4-8			Max.3x (rezist.)
Š	I	Š	Š	Collis	0,4 l (0,04%)	boscalid krezoxim-methyl	200 g/l 100 g/l	karboxamidy strobiluriny	28	3-8	Max.3x (rezist.)		
Š	Š	Š	Š	Shavit F 71,5 WP	2 kg (0,2%)	folpet triadimenol	70% 1,5%	ftalimid DMI-s-triazoly	30	4-8	hĺbkový systémový	Max.3x (rezist.)	
Prípravky s intenzívnym účinkom proti peronospóre													
I	-	Š	Š	Pergado F	2,5 kg (0,25%)	mandipropamid folpet	50 g/kg 400 g/kg	amidy. ftalimidy	35	3-8	hĺbkový, čiastočne systémový, kontaktný	(max.3x rezist.)	
I	-	Š	Š	Fantic F	2,0 kg (0,2%)	benalaxyl-M folpet	3,75% 48%	fenylamidy ftalimidy	42	3-8		Max.3x (rezist.)	
I	-	-	-	Profiler WG	2,25-3 kg (0,225-0,3%)	fluopicolide fosetyl Al	44,4g/kg 666,7g/kg	pyridíny fosfonáty	21	3-8		(max.1-3x rezist.)	
I	-	Š	Š	Cassiopee 79 (očakávaná registrácia)	2,25-3 kg (0,225-0,3%)	iprovalicarb folpet fosetyl-Al	40 g/kg 250 g/kg 500 g/kg	iprovalicarb ftalimidy fosfonáty	28	3-8		(max.3x rezist.)	
I	-	Š	Š	Melody Combi WG	1,8 kg (0,18%)	iprovalicarb folpet	90 g/kg 563 g/kg	iprovalicarb ftalimidy	28	3-8		(max.3x rezist.)	
I	-	Š	Š	Vincare (očakávaná registrácia)	2,0 kg (0,2%)	benthiavalicarb folpet	17,5 g/kg 500 g/kg	valinamid carb. ftalimidy	28	3-8		(max.6x rezist.)	
I	-	-	-	Aliette Bordeaux (25%Cu)	4 kg (0,4%)	fosetyl Al oxichlorid Cu	25% 42% (25% Cu)	fosfonáty meď	28	3-8		Max.2 kg Cu/rok	
I	-	-	-	Mikal M	3 kg (0,3%)	fosetyl Al mancozeb	44% 26%	fosfonáty dithiokarbamáty	42	3-8		max. 2x (ekotox.)	
I	-	-	-	Ridomil GOLD PLUS 42,5 WP (40% Cu)	3,5 - 4,0 kg (0,35-0,4%)	metalaxyl-M oxichlorid Cu	2,5% 69% (40% Cu)	fenylamidy meď	35	3-8		max.3x (rezist.) Max.2 kg Cu/rok	
I	-	-	-	Ridomil GOLD MZ 68 WG	2,5 kg (0,25%)	metalaxyl-M mancozeb	4% 64%	fenylamidy dithiokarbamáty	42	3-8		max. 2x (rezist.ekotox)	
I	-	Š	Š	Forum FP	2,0 kg (0,2%)	dimetomorph folpet	113 g/l 600 g/l	morfolíny ftalimidy	35	3-8	*		
I	I	Š	Š	Quadris Max	1,5-2,0 l (0,15-0,2%)	azoxystrobin folpet	73,5 g/l 500 g/l	strobiluríny ftalimidy	21	4-8	Max.3x (rezist.)		
I	I	Š	Š	Cabrio Top	2 kg (0,2%)	pyraclostrobin metiram	50 g/kg 550 g/kg	strobiluríny dithiokarbamáty	35	4-8	Max.2x (rezist.ekotox)		

I	I	Š	Š	Eclair 49 WG	0,5 kg (0,05%)	trifloxystrobin cymoxanil	25% 24%	strobiluríny acylmočoviny	35	4-8		Max.3x (rezist.)
I	-	-	-	Curzate GOLD	2,5 kg (0,25%)	cymoxanil mancozeb	45 g/kg 680 g/kg	acylmočoviny dithiokarbamáty	42	4-8		Max.2x (rezist.ekotox)
I	-	-	-	Micexanil	2,0 kg (0,2%)	cymoxanil mancozeb	60 g/kg 600 g/kg	acylmočoviny dithiokarbamáty	56	4-8		Max.2x (rezist.ekotox)
I	-	-	-	Tanos 50 WG	0,4 kg (0,04%)	cymoxanil famoxadone	250 g/kg 250 g/kg	acylmočoviny oxazolidinediones	28	4-8		Max.2x (rezist.)
I	-	-	-	Star Cymadone	0,4 kg (0,04%)	cymoxanil famoxadone	250 g/kg 250 g/kg	acylmočoviny oxazolidinediones	28	3-8		Max.2x (rezist.)
I	-	-	-	Acrobat MZ WG	2,5 kg (0,25%)	dimetomorf mancozeb	90 g/kg 600 g/kg	morfolíny dithiokarbamáty	28	3-8		Max.2x (rezist.ekotox)
I	-	-	-	Dimorph 90	2,5 kg (0,25%)	dimetomorf mancozeb	90 g/kg 600 g/kg	morfolíny dithiokarbamáty	28	3-8		Max.2x (rezist.ekotox)
I	-	-	-	Mildicut	4,5 l (0,45%)	cyazofamid	25g/l	cyazofamid	21	3-8		Max3x (rezist.ekotox)
I	-	-	-	Valis M	2,0 kg (0,2%)	valifenalate mancozeb	60 g/kg 600 g/kg	valifenalate dithiokarbamáty	28	3-8		Max.2x (rezist.ekotox)

Legenda:

Označenie chorôb:

P – peronospóra viniča
M – múčnatka viničová
B – botrytída – pleseň sivá
BH – biela hniloba

Účinnosť fungicidu:

Š – štandardná

I – intenzívna

Ekotoxíc., antirezist.:

* prípravok je použiteľný s dravým roztočom *Typhlodromus pyri* – kmeň Mikulov

Max. .2x – obmedzenie počtu ošetrení danej skupiny úč.l. za vegetáciu,

Z dôvodu:

(ekotox.) – čiastočnej toxicity na užit.organizmy

(rezist.) – možného vytvorenia rezistencie úč.l. – zníženia účinnosti

(ekotox.rez.) – kombinácia oboch príčin

Fenofáza:

2 – pučanie

3 – 60-80 cm výhonky

4 – pred kvitnutím

5 – kvitnutie

6 – po odkvitnutí

7 – veľkosť hrášku

8 – pred uzatváraním strapcov

9 – zamákanie – dozrievanie

Ochranná doba:

Je udávaná v dňoch

AT – špecifikovaná v návode prípravku

Fungicídne prípravky proti múčnatke viniča

Účinné proti				Názov prípravku	Dávka /ha	Účinná látka		Skupina úč.l.	Ochr. doba dni	Použit' vo fenof	Mechanizmus účinku	Ekotoxíc; anti-rezist.
P	M	B	BH									
Prípravky so štandardným účinkom proti múčnatke												
-	Š	-	-	Thiovit Jet	6kg(0,6%)pred kv. 4kg(0,4%)po kv.	síra	80%	síra	42/3	2-9	kontaktný	max. 4x (ekotox.)
-	Š	-	-	Kumulus WG	6kg(0,6%)pred kv. 4kg(0,4%)po kv.	síra	80%	síra	AT	2-9		max. 4x (ekotox.)
-	Š	-	-	Sulikol K	5 kg (0,5 %)	síra	50%	síra	42/3	2-9		max. 4x (ekotox.)
-	Š	-	-	Cedrus IRA	6kg(0,6%)pred kv. 4kg(0,4%)po kv.	síra	80%	síra	AT	2-9		max. 4x (ekotox.)
-	Š	-	-	Karathane New	0,5 l (0,05%)	meptyldinocap	350g/l	dinitrifenyly	21	2-9		max. 1x (ekotox.)
Š	Š	Š	Š	Shavit F 71,5 WP	2 kg (0,2%)	folpet triadimenol	70% 1,5%	ftalimid DMI-s-triazoly	30	4-8	hĺbkový, kontaktný	max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Bumper 25 EC	0,2 l (0,02%)	propiconazol	250 g/l	DMI-s-triazoly	35	3-8	hĺbkový, čiastočne systémový	max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Propicolam 250 EC (Bumper 25 EC)	0,2 l (0,02%)	propiconazol	250 g/l	DMI-s-triazoly	35	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Topas 100 EC	0,25 l (0,025%)	penconazol	10%	DMI-s-triazoly	35	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Domark 10 EC	0,25 l (0,025%)	tetraconazol	100 g/l	DMI-s-triazoly	35	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Horizon 250 EW	0,4 l (0,04%)	tebuconazole	250 g/l	DMI-s-triazoly	28	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Lynx (Horizon 250 EW)	0,4 l (0,04%)	tebuconazole	250 g/l	DMI-s-triazoly	28	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Ornament 250 EW	0,4 l (0,04%)	tebuconazole	250 g/l	DMI-s-triazoly	28	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Abilis Ultra	0,4 l (0,04%)	tebuconazole	250 g/l	DMI-s-triazoly	28	3-8		
-	Š	-	-	Tebu 250	0,4 l (0,04%)	tebuconazole	250 g/l	DMI-s-triazoly	28	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Brio 250 EC	0,2 l (0,02%)	propiconazol	250 g/l	DMI-s-triazoly	35	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Punch 10 EW	0,3 l (0,03%)	flusilazol	100 g/l	DMI-s-triazoly	42	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Talent	0,15 l (0,015%)	myclobutanil	200 g/l	DMI-s-triazoly	14	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Q-Bucon (Horizon 250 EW)	0,4 l (0,04%)	tebuconazole	250 g/l	DMI-s-triazoly	28	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Topsin 500 SC	1,2 l (0,12%)	thiophanate-methyl	500 g/l	benzimidazoly	35	3-8		*
Biologický prípravok proti múčnatke												
-	Š	-	-	AQ-10	35-50 g	<i>Ampelomyces quisqualis</i>	BIO-prípravok	0	1-9	Používať podľa osobitnej metodiky pre bio-prípravok		
Prípravky s intenzívnym účinkom proti múčnatke												
-	I	-	-	Falcon 460 EC	0,3 l (0,03%)	Spiroxamin tebuconazol triadimenol	25% 16,7% 4,3%	Spiroketalamíny DMI-s-triazoly DMI-s-triazoly	14	4-8	hĺbkový, lokálne systémový	Max. 3x (rezist. ekotox)
-	I	-	-	Star Tebutriamine	0,3 l (0,03%)	Spiroxamin tebuconazol triadimenol	25% 16,7% 4,3%	Spiroketalamíny DMI-s-triazoly DMI-s-triazoly	14	4-8		
-	I	-	-	Rombus Trio	0,3 l (0,03%)	Spiroxamin tebuconazol triadimenol	25% 16,7% 4,3%	Spiroketalamíny DMI-s-triazoly DMI-s-triazoly	14	4-8		
-	I	-	-	IQ-Crystal	0,15-0,2 l (0,02%)	quinoxyfen	250 g/l	chinolíny	42	4-8		*
-	I	-	-	Talendo 20 EC	0,25 l (0,025%)	proquinazid	200 g/l	chinozaliny	28	3-8		Max. 3x (rezist.)
-	I	-	-	Vivando	0,2 l (0,02%)	metrafenone	500 g/l	benzofenony	28	3-8		Max. 1x (rezist.)
-	I	-	-	Dynali (očakáva sa registrácia)	0,65 l (0,065%)	difenoconazole cyflufenamid	60 g/l 30 g/l	triazoly amidy	AT	3-8		Max. 3x (rezist.)
Š	I	Š	Š	Zato 50 WG	0,15 kg (0,015%)	trifloxystrobin	500 g/kg	strobiluríny	21	4-8		hĺbkový translaminárny kontaktný
I	I	Š	Š	Quadris Max	1,5-2,0 l (0,15-0,2%)	azoxystrobin folpet	93,5 g/l 500 g/l	strobiluríny ftalimidy	21	4-8	Max. 3x (rezist.)	
Š	I	Š	Š	Discus	0,2 kg (0,02%)	krezoxim-methyl	500 g/kg	strobiluríny	35	4-8	Max. 3x (rezist.)	
I	I	Š	Š	Cabrio Top	2 kg (0,2%)	pyraclostrobin metiram	50 g/kg 550 g/kg	strobiluríny dithiokarbamáty	35	4-8	Max. 2x (rezist. ekotox)	
Š	I	Š	Š	Collis	0,4 l (0,04%)	boscalid krezoxim-methyl	200 g/l 100 g/l	karboxamidy strobiluríny	28	3-8	max. 3x (rezist.)	
I	I	Š	Š	Eclair 49 WG	0,5 kg (0,05%)	trifloxystrobin cymoxanil	25% 24%	strobiluríny acylmočoviny	35	4-8	systémový	Max. 3x (rezist.)

Fungicídne prípravky proti hnilobám hrozna - plesni sivej a bielej hnilobe na viniči

Účinné proti				Názov prípravku	Dávka /ha	Účinná látka		Skupina úč.l.	Ochr doba dni	Použit' vo fenof.	Mechanizmus účinku	Ekotoxic; anti-rezist.
P	M	B	BH									
Prípravky proti plesni sivej - botrytíde v I. etape (kvitnutie až zamäkkanie)												
Prípravky s účinkom aj proti bielej hnilobe												
Š	I	Š	Š	Zato 50 WG	0,25 kg (0,025%)	trifloxystrobin	500 g/kg	strobiluríny	21	6-8	hĺbkový, čiastočne systémový, kontaktný	Max.3x (rezist.)
I	I	Š	Š	Quadris Max	1,5-2,0 l (0,15-0,2%)	azoxystrobin folpet	93,5 g/l 500 g/l	strobiluríny ftalimidy	21	4-8		Max.3x (rezist.)
I	I	Š	Š	Eclair 49 WG	0,5 kg (0,05%)	trifloxystrobin cymoxanil	25% 24%	strobiluríny acylmočoviny	35	4-8		Max.3x (rezist.)
-	I	Š	Š	Discus	0,3 kg (0,03%)	krezoxim-methyl	500 g/kg	strobiluríny	21	6-8		Max.3x (rezist.)
I	I	Š	Š	Cabrio Top	2 kg (0,2%)	pyraclostrobin metiram	50 g/kg 550 g/kg	strobiluríny dithiokarbamáty	35	4-8		Max.2x (rezist.ekotox)
Š	-	Š	Š	Folpan 80 WDG	2 kg (0,2%)	folpet	80%	ftalimidy	35	6-9	kontaktný	*
Š	Š	Š	Š	Shavit F 71,5 WP	2 kg (0,2%)	folpet triadimenol	70% 1,5%	ftalimidy DMIš-triazoly	35	6-8	hĺbkový, kontaktný	max.3x (rezist.)
I	-	Š	Š	Cassiopee 79	3 kg (0,3%)	iprovalicarb folpet fosetyl-Al	40 g/kg 250 g/kg 500 g/kg	iprovalicarb ftalimidy fosfonáty	28	3-8	hĺbkový, čiastočne systémový, kontaktný	max.3x (rezist.)
Š	-	Š	Š	Melody Combi WG	1,8 kg (0,18%)	iprovalicarb folpet	90 g/kg 563 g/kg	iprovalicarb ftalimidy	28	3-8		max.3x (rezist.)
-	Š	Š	-	Topsin 500 SC	1,2 l (0,12%)	thiophanate-methyl	500 g/l	benzimidazoly	35	3-8	hĺbkový, čiastočne systémový	max.3x (rezist.)
Prípravky s intenzívnym účinkom proti plesni sivej - botrytíde v II. etape (zamäkkanie až dozrievanie)												
-	-	I	-	Teldor 500 SC	0,1% (1,0 l)	fenhexamid	50%	fenylamidy	7-14	9	viazané na voskovú vrstvu	Max.2x (rezist.)
-	-	I	Š	Switch 62,5 WG	0,08-0,1%	cyprodinil fludioxonil	37,5% 25%	anilinopyrimidíny pyrroly	35	9	translamínárny	max. 1x (rezist.)
-	-	I	Š	Mythos 30 SC	0,2-0,25%	pyrimethanil	300 g/l	anilinopyrimidíny	21	9		max. 1x (rezist.)
-	-	I	-	Cantus	1,2 kg (0,12%)	boscalid	500 g/kg	karboxamidy	35	9	hĺbkový	Max.2x (rezist.)
Biologické prípravky proti plesni sivej - botrytíde												
-	-	Š	-	Botector (je v registračnom konaní)	0,4 kg	<i>Aureobasidium pullulans</i>		spóry mikroorganizmu	0	6-9	antagonista	*
-	-	Š	-	Trichomil	2,0 l (0,2%)	<i>Trichoderma harzianum</i>		biopreparát	AT	8-9	kontaktný	*

Pomocné prípravky

Účinnosť	Názov prípravku	Dávka/ha	Účinná látka	Poznámka
Lepidlo zmáčadlo obmedzuje straty únosom	Agrovital	0,25 - 0,5 l	pinolene 96,0%	Pri TM aplikácii predlžuje pôsobenie úč.l., zvyšuje priľnavosť, znižuje úlety. Znižuje škodlivé pôsobenie slnečnej spály. Povolené pre EKO, aj IP
Zmäčadlo	Velocity	0,2 - 0,5 l	metylester repk.oleja - 771,5 g/l polyether-polymethylsiloxan- kopolymer - 105,9 g/l	Zlepšuje vlastnosti aplikačnej kvapaliny a účinnosti. Používať do tvorby prvých plodov
Zmäčadlo	Adaptic	0,2 - 0,5 l	síran amónny - 190 G/L, polyacrilamide - 11,3 g/l	
Zmäčadlo	Silwet L-77	0,1 l - voda do 400 l 0,2 l - voda nad 400 l	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	Bez zníženia základnej dávky fungicídu, insekticídu, akaricídu Povolené pre IP
Zlepšuje a urýchľuje príjem účinnnej látky a listových hnojív	Greemax	0,04 l + systémový, translaminárny a hĺbkovo pôsobiaci pesticíd	poly(oxypropylene)block polymer 28,8 g/l C ₈ -C ₁₈ alkohols - 110,4 g/l; ethylylated propylyated Exoxidised Soybeen oil, soybeen oil, white mineral - 680,8 g/l	
Zlepšuje prenikanie úč.l., zmáčateľnosť	Break superb	0,2 - 0,3 l	polysiloxane, trisiloxane, polyether	Aplikovať bez zníženia základnej dávky fungicídu, insekticídu, akaricídu
Zvyšuje mrazuodolnosť krov a cukornatosť hrozna. Draselné listové hnojivo	Cukrovital K 400	4,0 l	Organická soľ draslíka	Aplikovať 2-4 týždne pred zberom, alebo pri nedostatku draslíka (nie je registrovaný pre IP)
Upravuje N -metabolizmus vo viniči	Lamag Mo	4,0 l	Mg + Mo	2-3 týždne pred kvitnutím (nie je registrovaný pre IP)
Zvyšuje odolnosť proti chorobám	Lamag Ca	4,0 l	Mg + Ca	Obyčajne po kvitnutí 2x opakovať (nie je registrovaný pre IP)
Zvyšuje indukovanú rezistenciu viniča proti hubovým chorobám.	Alginure	3,0 - 5,0 l	výťažok z morských rias - <i>Ascophyllum nodosum</i> a i.	V EKO-ochrane najmä proti peronospóre. Aplikuje sa spolu s nízkou dávkou mednatého prípravku.
Podporuje odolnosť najmä proti múčnatke a botrytíde	HF-Mycol	2,5 - 5,0 l	feniklový rastlinný olej	Nepoužívať pred dozrievaním - môže preniesť cudziu vôňu a arómu do vína
Zvyšuje odolnosť proti múčnatke a botrytíde	VitiSan	8 - 10 kg	hydrogenuhlíčan draselný	Vyšší účinok sa dosahuje v kombinácii s olejovými prípravkami
Podporuje odolnosť proti hubovým chorobám	Aqua Vitrin K	2,5 l	vodné sklo - 8,5%; SiO ₂ - 20%	Vhodné v kombinácii so sírou, nepoužívať pri kvitnutí viniča.
Odstránenie silného napadnutia múčnatky viniča	Cocana	15 - 20 l	mazľavé draselné kokosové mydlo	Pri napadnutí viniča múčnatkou umývací postrek s veľkým množstvom vody. Následne do 24 hod. ošetrovanie fungicídom
Obmedzuje výskyt múčnatky. Je registrovaný ako bórové listové hnojivo	PREV-B2	2 - 3 l (0,2-0,3%)	bór 2,1% a pomarančový olej 4,2%	Účinok proti múčnatke sa zvýši pri spoločnej aplikácii so sírnym prípravkom, či s VitiSan-om.

Poznámka: Prípravky Alginure, HF-Mycol, VitiSan, Aqua Vitrin K, Cocana a Prev-B2, ktoré sú zaradené do kategórie: "Iné prípravky" popri mednatých a sírných fungicídoch tvoria kolekciu prípravkov proti hubovým chorobám v systéme EKO-ochrany viniča.

Zoocídne - insekticídne a akaricídne prípravky

Účinnok proti				Názov prípravku	Dávka /ha	Účinná látka	Skupina úč.l.	Ochr. doba dni	Termíny a spôsob aplikácie	Pri IP	
Obaľovačom	Rozt. očom	Rozt. očom	Cikádam								
+	-	-	-	Biobit XL	1,5 l (0,15%)	<i>Bacillus thuringiensis</i>	baktérie	AT	4 -5 dní po maxime výletu	max.2x	
+	-	-	-	Biobit WP	1,0 kg (0,1%)						
+	-	-	-	Spintor	0,3-0,4 l (0,03-0,04%)	spinosad	mikrobiálny	14	8-10 dní po vrchole letovej krivky	max.2x	
+	-	-	-	Dimilin 48 SC	0,2 l (0,02%)	diflubenzuron	acylmočoviny	28	Začiatkom kladenia vajíčok, t.j. pred maximom výletu samcov	max.2x	
+	-	-	+	Steward	125 g (0,0125%)	indoxacarb	oxadiaziny	14/3	Pri kladení vajíčok alebo pri liahnutí prvých lariev obaľovačov	max.2x	
+	-	-	-	Calypso 480 SC	0,2 l (0,02%)	thiacloprid	chloronicotinyly	14	6-8 dní po vrchole letovej krivky	max.2x	
+	-	-	-	Integro	0,4 l (0,04%)	methoxyfenozide	diacylhydraziny	14	Podľa signalizácie	max.2x	
+	-	-	-	Konfúzna metóda - mätenie obaľovačov feromónmi - Isonet LE; Isonet L plus							
-	+	-	-	Cascade 5 EC	0,15 l (0,015%)	flufenoxuron	acylmočoviny	AT	Pred kvitnutím	max.2x	
-	+	-	-	Apollo 50 SC	0,4 l (0,04%)	clofentezin	difenyl/tetrazuny	AT	Podľa výsledku kontroly populačnej hustoty	max.1x	
-	+	-	-	TM - Apollo 50SC + Omite 30W	0,04% + 0,2%					max.1x	
-	+	-	-	Nissorun 10 WP	0,7 kg (0,07%)	hexythiazox	tiazolidinony	42		max.1x	
-	+	+	-	TM- Nissorun 10 WP + Omite 30 W	0,07% + 0,2%					max.1x	
-	-	+	-	Ortus 5 SC	1,0 l (0,1%)	fenpyroximate	fenylpyrazoly	21		max.1x	
-	+	+	-	Omite 30 W	2,0 kg (0,2%)	propargite	sulfity	28	1.-15.augusta proti populácii pred zazimovaním	max.2x	
-	-	+	-	Thiovit JET	1,5-2,0%	síra	síra	AT	Pri pučaní alebo tesne po pučaní		
-	-	+	-	Kumulus WG	2 %	síra	síra	AT			
-	-	+	-	Cedrus ÍRA	2 %	síra	síra	AT			
-	+	+	-	Introdukcia dravého roztoča <i>Typhlodromus pyri</i> – trvalá ochrana proti roztočom i roztočom							