

Prípravky na ochranu viniča v Integrovannej produkcii v roku 2015 (SK)

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										
Med'naté 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	-	-	-	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	-	-	-	Cuproxtat 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	-	-	-	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
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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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
Prípravky so štandardným účinkom proti peronospóre													
Š	-	Š	Š	Folpan 80 WDG	2 kg (0,2%)	folpet	80%	ftalimidy	35	4-8	kontaktný	*	
Š	-	-	-	Antre 70 WG	2 kg (0,2%)	propineb	700 g/kg	dithiokarbamáty	AT	3-4(6)		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Polyram WG	2-3 kg (0,2-0,3%)	metiram	70%	dithiokarbamáty	42	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Novozir MN 80	2-3 kg (0,2-0,3%)	mancozeb	80%	dithiokarbamáty	56	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Dithane M 45	2-3 kg (0,2-0,3%)	mancozeb	80%	dithiokarbamáty	56	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Dithane DG NEO-TEC	2 kg (0,2%)	mancozeb	77%	dithiokarbamáty	56	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Mancosan 80 WP	2-3 kg (0,2-0,3%)	mancozeb	80%	dithiokarbamáty	56	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Manfil 75 WG	2,13 kg	mancozeb	750 g/kg	dithiokarbamáty	63	2-4		Max.2x (ekotox.)	
Š	-	-	-	Manfil 80 WP	2 kg (0,2%)	mancozeb	800 g/kg	dithiokarbamáty	63	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	Š	Š	Š	Shavit F 71,5 WP	2 kg (0,2%)	folpet triadimenol	70% 1,5%	ftalimid DMIs-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	-	Š	Š	Cassiopee 79 WG	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	Momentum Trio	3,0 kg (0,3%)	Fosetyl-Al folpet cymoxanil	500 g/kg 250 g/kg 40 g/kg	fosfonáty ftalimidy acylmočoviny	28	3-8		*	
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	2,0 kg (0,2%)	benthiavalicarb folpet	17,5 g/kg 500 g/kg	valinamid carb. ftalimidy	28	3-8		(max.6x rezist.)	
I	-	Š	Š	Forum FP	2,0 kg (0,2%)	dimetomorph folpet	113 g/l 600 g/l	morfolíny ftalimidy	35	3-8		*	
I	-	-	-	Acrobat MZ WG, Cozep	2,5 kg (0,25%)	dimetomorph mancozeb	90 g/kg 600 g/kg	morfolíny dithiokarbamáty	28	3-8		Max.2x (rezist.ekotox)	
I	-	-	-	Aliette Bordeaux (25%Cu)	4 kg (0,4%)	fosetyl Al oxichlorid Cu	25% 600 g/kg (400 g/kg)	fosfonáty meď	28	3-8		Max.2 kg Cu/rok	
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	-	-	-	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	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	-	-	-	Micexanil	2,0 kg (0,2%)	cymoxanil mancozeb	60 g/kg 600 g/kg	acylmočoviny dithiokarbamáty	56	4-8	Max.2x (rezist.ekotox)		
I	-	-	-	Moximate 725 WG, Moximate 725 WP	1,88 kg	cymoxanil mancozeb	45 g/kg 680 g/kg	acylmočoviny dithiokarbamáty	28	4-8	Max.2x (rezist.ekotox)		

I	-	-	-	Tanos 50 WG Green Tan, Star Cymadone	0,4 kg (0,04%)	cymoxanil famoxadone	250 g/kg 250 g/kg	acylmočoviny oxazolidine- diones	28	4-8		Max.2x (rezist.)
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)
I	-	-	-	Emendo M	2,0 kg (0,2%)	valifenalate mancozeb	60 g/kg 600 g/kg	acylamino-acid 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 fungicídu:

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 užité 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	Mechaniz mus účinku	Ekotoxic; 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	-	-	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 DMIs-triazoly	30	4-8	hĺbkový, kontaktný	max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Bumper 25 EC Propikol, Brio 250 EC	0,2 l (0,02%)	propiconazol	250 g/l	DMIs-triazoly	35	3-8	hĺbkový, čiastočne systémový	max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Topas 100 EC Star Tar	0,25 l (0,025%)	penconazol	10%	DMIs-triazoly	28	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Domark 10 EC	0,25 l (0,025%)	tetraconazol	100 g/l	DMIs-triazoly	30	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Horizon 250 EW Ornament 250 EW, Lynx, Tebu 250, Abilis ultra, Q-Bucon	0,4 l (0,04%)	tebuconazol	250 g/l	DMIs-triazoly	28	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Tebusha 25% EW , MV-Tebuconol	0,4 l (0,04%)	tebuconazol	250 g/l	DMIs-triazoly	14	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Talent	0,15 l (0,015%)	myclobutanil	200 g/l	DMIs-triazoly	14	3-8		max. 3x (rezist.)
-	Š	-	-	Topsin 500 SC	1,2 l (0,12%)	thiophanate - methyl	500 g/l	benzimidazoly	35	3-8		*
-	Š	-	-	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 Star Tebutriamine, Rombus Trio, Impulse Super, Falcon,	0,3 l (0,03%)	Spiroxamin tebuconazol triadimenol	25% 16,7% 4,3%	Spiroketalamíny DMIs-triazoly DMIs-triazoly	14	4-8	hĺbkový, lokálne systémový	Max. 3x (rezist. ekotox)
-	I	-	-	Vivando	0,2 l (0,02%)	metrafenone	500 g/l	benzofenony	28	3-8		Max. 2x (rezist.)
-	I	-	-	Dynali	0,65 l (0,065%)	difenoconazole cyflufenamid	60 g/l 30 g/l	triazoly amidy	AT	3-8		Max. 3x (rezist.)
-	I	-	Š	Luna Experience	0,375 l	fluopyram tebuconazole	200 g/l 200 g/l	benzamidy DMIs-triazoly	14	3-9		Max. 3x (rezist.)
-	I	-	-	IQ-Crystal	0,15-0,2 l (0,02%)	quinoxifen	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	-	-	Talendo Extra	0,25 l (0,025%)	proquinazid tetraconazole	160 g/l 80 g/l	chinozaliny DMIs-triazoly	30	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.)	
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.)	

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	Ekotoxíc; 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	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 DMLs-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.)
-	-	I	-	Prolectus	1,2 kg	fenpyrazamine	500 g/kg	pyrazole	21	6-9		max. 1x (rezist.)
-	-	Š	-	Granuflo 80 WG	3 - 4 kg	thiram	800 g/kg	dithiokarbamáty	35	6-9	kontaktný	max. 3x
Biologické prípravky proti plesni sivej - botrytíde												
-	-	Š	-	Botector	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		*

*Herbicídne prípravky povolené v Integrovannej produkcii
(len pásová alebo bodová aplikácia)*

Účinné proti						Skupina účinnej látky	Účinná látka/obsah	Názov prípravku	dávka .ha ⁻¹	Obmedzenia
buriny všeobecne	turan kanadský	pýr plazivý	pichľiže, mlieče	pupenec	jedno ročné trávy					
	+					organo fosforečné kyseliny	glyphosate IPA 360 g/l	Absolut, Acomac, Attradeglyfosát-I 360 SL, Boom efect, Clinic, Comic, Dominator, Dominator Max, Esso, Figaro, Fozat 480, Glyfo 360, Glyfol, Glyfonova, Glyfogan 480 SL, Jelstar, Kapazin, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Klinik, Madrigal, Mamba, Roundup activ, Roundup Biactiv, Roundup Flex, Roundup klasic, Torro, Touchdown System 4	2,0	max.2x
		+	+						3,0	
				+					5,0 - 6,0	
	+					glyphosate 450 g/l	Roundup rapid Roundup turbo	1,3-2,0	max.2x	
		+	+					2,0-2,5		
				+				4,0-5,0		
+	+	+	+	+		gluphosinat-NH ₄ 150 g/l	Basta 15 Basta 15 + 5 kg síran amónny	4,0-6,0	max.2x	
								3,0		
+		+	+	+		nitrované fenolétery	oxyfluorfen 240 g/l	Goal 2 E + prípravok na báze glyphosatu	0,5 + 2,0-2,5	max.2x
					+	propiónová kyselina	quizalofop-P-ethyl 50 g/l	Leopard 5 EC Targa Super 5 EC Gramin	1,0-1,5	max.2x
		+							2,5-3,0	
proti burinám vzchádzajúcim zo semien. Odporúča sa zmes s herbicídnom s úč.l. glyphosate						sulfomykurea	flzasulfuron	Chikara 25 WG	0,2	max.1x

(Podľa Vestník MPRV-SR roč. XLV, čiastka 12, zo dňa 29.4.2013, a Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín- aktuálny)

Zoocídne - insekticídne a akaricídne prípravky povolené v Integrovannej produkcii

Účinok proti				Názov prípravku	Dávka /ha	Účinná látka	Skupina úč.l.	Ochr doba dni	Termíny a spôsob aplikácie	Rozsah použitia	Poznámka	
Obaľovačom	Roztočom	Roztočom	Cikádam									
+	-	-	-	Biobit XL	1,5 l (0,15%)	<i>Bacillus thuringiensis</i>	baktérie	AT	4 -5 dní po maxime výletu	max.2x		
+	-	-	-	Spintor	0,3-0,4 l (0,03-0,04%)	spinosad	mikrobiálny	14	8-10 dní po vrchole letovej krivky	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		
+	-	-	-	Coragen 20 SC	175 ml/1000 l 0,0175%	chlórtraniliprole	-	30		max.1x	len na víno	
+	-	-	-	Konfúzna metóda - mätenie obaľovačov feromónmi - Isonet LE; Isonet L plus								
-	+	-	-	Nissorun 10 WP	0,7 kg (0,07%)	hexythiazox	tiazolidinony	42	Podľa výsledku kontroly populačnej hustoty	max.1x		
-	-	+	-	Ortus 5 SC	1,0 l (0,1%)	fenpyroximate	fenylpyrazoly	21		max.1x		
-	-	+	-	Thiovit JET	1,5-2,0%	síra	síra	AT		Pri pučaní alebo tesne po pučaní viniča		
-	-	+	-	Kumulus WG	2 %	síra	síra	AT				
-	+	+	-	Introdukcija dravého roztoča <i>Typhlodromus pyri</i> – trvalá ochrana proti roztočom i roztočom								

Pomocné prípravky

vrátane prípravkov pre EKO-ochranu viniča

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 prínavosť, znižuje úlety. Znižuje škodlivé pôsobenie slnečnej spály. Povolené pre EKO, aj IP
Zmáčadlo	Velocity	0,2 - 0,5 l	metylester repk.oleja - 771,5 g/l polyether-polymethylsiloxan- kopolymér - 105,9 g/l	Zlepšuje vlastnosti aplikačnej kvapaliny a účinnosti. Používať do tvorby prvých plodov
Zmáčadlo	Adaptic	0,2 - 0,5 l	síran amónny - 190 G/L, polyacrilamide - 11,3 g/l	
Zmáčadlo	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; ethoxylated propylated Exoxidised Soybean oil, soybean oil, white mineral - 680,8 g/l	
Zlepšuje prenikanie úč.l., zmáčateľnosť	Brejk Tru	0,2 - 0,3 l	polyether-polymethylsiloxan - copolymer	Aplikovať bez zníženia základnej dávky fungicídu, insekticídu, akaricídu
Zlepšuje prenikanie úč.l., zmáčateľnosť	Break superb	0,2 - 0,3 l	polysiloxane, trisiloxane, polyether	
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	Obvyčajne 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	hydrogenuhlícitan draselný	Vyšší účinok sa dosahuje v kombinácii s olejovými prípravkami
Podporuje odolnosť proti hubovým chorobám- múčnatke, botrytíde, bielej hnilobe, červenej spále	Aqua Vitrin K	2,5 l	K ₂ O (vodné draselné 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 fungicídmi
Obmedzuje výskyt múčnatky. Je registrovaný ako bórové listové hnojivo	PREV-B2	2 - 3 l (0,2-0,3%)	pomarančový olej 4,2%, bór 2,1%	Účinok proti múčnatke sa zvyší pri spoločnej aplikácii so sírnym prípravkom, či s VitiSan-om.

Poznámka č.1: Prípravky Alginure, HF-Mycol, VitiSan, Aqua Vitrin K, Cocana a Prev-B2, ktoré sú zaradené do kategórie: "Pomocné prípravky" popri mednatých a sírných fungicídoch tvoria kolekciu prípravkov proti hubovým chorobám v systéme EKO-ochrany viniča.

Poznámka č.2: skupina tzv. "Iné prípravky" od r.2014 už je zrušená. Namiesto toho zákonom z októbra 2013, Z.z. č. 387/2013, čiastka 93, ktorý je účinný od 1. januára 2014 je zavedený pojem skupiny prípravkov pod názvom "Pomocné prípravky". Referenčným pomocným prípravkom podľa citovaného zákona sa rozumie pomocný prípravok autorizovaný v Slovenskej republike. Pomocné prípravky uvedené na trh do 31. decembra 2013, ktoré nie sú autorizované, alebo povolené, je možné uvádzať na trh alebo používať najviac do 30. júna 2015 (§32. citovaného zákona).