












ЗАШТИТА НА ВИНОВАТА ЛОЗА

РАЗВОЈНИ ФАЗИ		Причинители на болести и штетници	Препарати	Концентрација	Раствор по ха	Препарат по ха	Забелешка	
I 20-30 Април	ПО ПОТРЕБА Отварање на папките Појава на листови		<i>Phomopsis viticola</i>	FOLPAN 80 WDG MIRAGE 45 EC APOLLO 50 SC	0,3 % 0,06% 0,05%	300 литри	1 кг 0,18 л 0,15 л	Последна фаза за успешно сузбивање на PHOMOPSIS
1. 5-10 Мај	ТРЕБА Интензивен пораст и издолжување на ресите		<i>Plasmopara viticola</i> <i>Uncinula necator</i> <i>Lobesia botrana</i> (I генерација)	VINCARE WG PYRINEX 48 EC ORIOUS 25 EW	0,2 % 0,15% 0,15%	800 литри	1,6 кг 1,2 л 0,32 л	Можен напад од ПЛАМЕНИЦА
			ШИРОКОЛИСНИ И КЛАСЕСТИ ПЛЕВЕЛИ	GLYPHOGAN EXTRA			3 л.	
2. 20-25 Мај	ВАЖНО!! Формирање на цветни папки		<i>Plasmopara viticola</i> <i>Uncinula necator</i> <i>Lobesia botrana</i> (I генерација)	AVIATOR BUMPER 80 WDG PYRINEX 48 EC	0,2 % 0,03 % 0,15 %	1000 литри	2 кг 0,3 л 1,5 л	Најчесто се случува напад од ПЛАМЕНИЦА
3. 5-10 Јуни	ВАЖНО!! Прецветување		<i>Plasmopara viticola</i> <i>Botritis cinerea</i> <i>Uncinula necator</i>	SPIHINX EXTRA WG QUANTUM SC ORIOUS 25 EW	0,18 % 0,05 % 0,04%	1000 литри	1,8 кг 0,5 л 0,4 л	ПЛАМЕНИЦА и ПЕПЕЛНИЦА
4. 20-25 Јуни	ВАЖНО!! Зрна со големина на грашок		<i>Plasmopara viticola</i> <i>Uncinula necator</i> <i>Botritis cinerea</i> <i>Lobesia botrana</i> (II генерација)	SHAVIT F 72 WDG NIMROD 25 EC PYRINEX 48 EC	0,2 % 0,04% 15 %	1000 литри	2 кг 0,4 л 1,5 л	ПЕПЕЛНИЦА и ГРОЗДОВИ МОЛЦИ
			ШИРОКОЛИСНИ И КЛАСЕСТИ ПЛЕВЕЛИ	GLYPHOGAN EXTRA			3 л.	
5. 5-10 Јули	ВАЖНО!! Пред затворање на гроздовите		<i>Plasmopara viticola</i> <i>Uncinula necator</i> <i>Botritis cinerea</i> <i>Lobesia botrana</i> (II генерација)	FOLPAN 80 WDG BUMPER 25 EC PYRINEX 48 EC	0,2 % 0,03 % 0,15%	1000 литри	2кг 0,3 л 1,5 кг	Продолжува опасноста од ПЕПЕЛНИЦА СИВО ГНИЕЊЕ и ГРОЗДОВИ МОЛЦИ
6. 20-30 Јули	ВАЖНО!! На 10 – 15 дена по претходното		<i>Plasmopara viticola</i> <i>Uncinula necator</i> <i>Botritis cinerea</i>	SHAVIT F 72 WDG QUALY	0,2 % 0,1 %	1000 литри	2 кг 1 кг	Продолжува опасноста од ПЕПЕЛНИЦА СИВО ГНИЕЊЕ
7. 5-10 Август	ТРЕБА Појава на прошарок		<i>Uncinula necator</i> <i>Botritis cinerea</i> <i>Lobesia botrana</i> (III генерација)	SHAVIT F 72 WDG ORIOUS 25 EW MAVRIK 24 EW	0,2 % 0,04 % 0,03 %	1000 литри	2 кг 0,4 л 0,3 л	Намалена опасност од ПЕПЕЛНИЦА Зголемена опасност од СИВО ГНИЕЊЕ и ГРОЗДОВИ МОЛЦИ
8. 20-25 Август	ПО ПОТРЕБА Десетина дена по претходното		<i>Botritis cinerea</i> <i>Lobesia botrana</i> (III генерација)	QUALY MAVRIK 24 EW	0,1% 0,04 %	1000 литри	1 л 0,4 л	Можни штети од СИВО ГНИЕЊЕ и ГРОЗДОВИ МОЛЦИ