

**ТАБЛИЦА 1.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по ЯБЪЛКАТА през зимния период**

<b>ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА</b>	<b>ВРЕДИТЕЛ</b>	<b>АКТИВНО ВЕЩЕСТВО</b>	<b>СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЗ</b>
<b>МАСОВ ЛИСТОПАД</b>	<b>Струпяване</b>		<b>КАРБАМИД</b>	<b>5-7 %</b>	
	<b>Огнен пригор, Брашнеста мана, Черни раковини</b>		<b>Изрязване и изгаряне на нападнати клони. Замазване раните след резитбата с блажна боя, овощарски мехлем или готова паста. Събиране и премахване на мумифицирани и червиви плодове. Отстраняване на гъсенични гнезда, яйчни купчинки и пръстенчета.</b>		
	<b>Листогризещи гъсеници</b>				
	<b>Струпяване</b>		<b>Заораване на опадалите листа</b>		
	<b>Огнен пригор</b>	200 г/кг бордолезова смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
		538 г/кг меден хидроксид	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b>	<b>155-680 г/дка</b>	<b>НП</b>
		770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>110-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
	834 г/кг меден хидроксид	<b>ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП</b>	<b>150 г/дка</b>	<b>НП</b>	
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ ДО „МИШИ УШИ”</b>	<b>Струпяване</b>	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	<b>ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)</b>	<b>0,3 %</b>	<b>НП</b>
		345 г/л триосновен меден сулфат (190 г/л Cu)	<b>КУПРОКСАТ ФЛ</b>	<b>0,3 %</b>	<b>НП</b>
		800 г/кг каптан	<b>КАПТАН 80 ВГ</b>	<b>150-180 г/дка</b>	<b>П 2</b>
		800 г/кг каптан	<b>МЕРПАН 80 ВДГ</b>	<b>0,15 %</b>	<b>П 1</b>
		750 г/кг манкоцеб	<b>МАНФИЛ 75 ВГ</b>	<b>320 г/дка</b>	<b>П 2</b>
		800 г/кг манкоцеб	<b>ДИТАН М-45</b>	<b>200 г/дка</b>	<b>П 2</b>

	750 г/кг манкоцеб	ДИТАН ДГ	200 г/дка	П 2
	800 г/кг манкоцеб	САНКОЦЕБ 80 ВП	200 г/дка	П 2
	544 г/л додин	СИЛИТ 544 СК	125 мл/дка	П 2
	690,6 г/л меден оксихлорид	КОДИМУР 38 ФЛО	240-400 мл/дка	П 2
	877,2 г/кг меден оксихлорид	КОДИМУР 50 ВП	180-300 г/дка	П2
	877,2 г/кг меден оксихлорид	КАПЪР ЛАИНКО	180-300 г/дка	П2
	877,2 г/кг меден оксихлорид	КАПЪР КИЙ	180-300 г/дка	П2
	945,45 г/л меден оксихлорид	КАПЪР КИЙ ФЛОУ	180-300 мл/дка	П2
	945,45 г/л меден оксихлорид	КОДИМУР СК	180-300 мл/дка	П2
	945,45 г/л меден оксихлорид	КУПРА	180-300 мл/дка	П2
	меден хидроксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед	КОПРАНТОЛ ДУО	300 г/дка	П2
	меден хидроксид (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л мед	ЕЪРУАН СК	300 мл/дка	П2
<b>Огнен пригор</b>	200 г/кг бордолезова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
	538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	155-680 г/дка	НП
	770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	110-500 г/дка	НП
	834 г/кг меден хидроксид	ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП	150 г/дка	НП
<b>Брашнеста мана</b>	сяра 800 г/кг	СОЛФО 80 ВГ	750г/дка	НП
<b>Червен овошен акар</b>	парафиново масло 800 г/л	ОВИПРОН ТОП ЕК	2500-3500мл/дка	П 2

<b>Калифорнийска щитоносна въшка</b>	парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	<b>НП</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ЕСТЮОЙЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИЙ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Щитоносни въшки:</b> Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Червена стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка, Черничева щитоносна въшка,	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Розена листозавивачка</b>	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Листни въшки:</b> Кръвна въшка, зелена ябълкова листна въшка, ябълково-живовлекава листна въшка	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>

Таблица 1.2. Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” ДО „МИШИ УШИ” към посочените ПРЗ в Таблица 1.1. (без ПРЗ съдържащи парафинови масла) може да се прибави и един от следните АДЮВАНТИ, които засилват ефекта на другите препарати и действат като създават маслен филм върху третираните растения.

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	ЕЛЕКТ 90 ЕК	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,2 % 200 мл на 100 л разтвор за пръскане	Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, медсъдържащи и системни фунгициди
	ТРИФОЛИО – S ФОРТЕ	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,3 % 300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р-р с ПРЗ за: <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч - вирусни бактериални и гъбни препарати, както и нематоди в препаративна форма</i> Предназначени за: <i>биологично земеделие.</i> Несъвместими с Трифолио-S форте са: -Азоксистробин, Дитианон, Толилфлуанид
	ТЕКНОФИТ ПАУЪР	Разтворим концентрат (СЛ)	2-2,5 %	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове. <i>Продукта е приложим при биологично и интегрирано земеделие.</i>
	АКАРЗИН	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 %	Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън вегетационно при овощни култури, малини и ягоди през зимния период.
	МАСЛО РЗ 85П	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 л/дка	В комбинация с ПРЗ за зимно пръскане на овошки.
		Разтворим		В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгициди. Съвместим е с повечето ПРЗ,

	<b>УЕТЦИТ</b>	концентрат (SL)	0,1-0,3 %	въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури.
--	---------------	-----------------	-----------	--

**Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” ДО „МИШИ УШИ” само към посочените мед съдържащи ПРЗ в Таблица 1.1. може да се прибави и следният АДЮВАНТ**

<b>ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА</b>	<b>ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА</b>	<b>ТИП ФОРМУЛАЦИЯ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА</b>
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>ПРИЛЕПИТЕЛ МАСЛО РЗ</b>	Смес от минерално масло и комбинация от нейногенни и анионогенни повърхностно активни вещества	3 %	Може да се употребява с мед съдържащи препарати.

**Таблица 2.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по КРУШАТА през зимния период**

<b>ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА</b>	<b>ВРЕДИТЕЛ</b>	<b>АКТИВНО ВЕЩЕСТВО</b>	<b>СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЗ</b>
<b>МАСОВ ЛИСТОПАД</b>	Струпяване, Сиви и кафяви листни петна по крушата		КАРБАМИД	5-7 %	
	Огнен пригор, Черни раковини		Изрязване и изгаряне на нападнати клони. Замазване раните след резитбата с блажна боя, овощарски мехлем или		

	Листогризещи гъсеници		готова паста. Отстраняване на гъсенични гнезда, яйчни купчинки и пръстенчета.		
	Струпяване, Сиви и кафяви листни петна по круша		Заораване на листата		
	Огнен пригор	200 г/кг бордозелева смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
		538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	155-680 г/дка	НП
		770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	110-500 г/дка	НП
		834 г/кг меден хидроксид	ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП	150 г/дка	НП
ПРЕДИ НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ (края на февруари – началото на март)	Обикновена крушова листна бълха – презимували възрастни	100 г/л алфа- циперметрин	ВАЗТАК НОВ 100 ЕК	20 мл/дка	П 2
		100 г/л алфа- циперметрин	ВАЗТАК 100 ЕК	0,02 %	НП
		100 г/л делтаметрин	ДЕЦИС 100 ЕК	12,25 мл/дка	П 2
		25 г/кг- ламбда- цихалотрин	КАРАТЕ ЕКСПРЕС ВГ /НИНДЖА /ФОРЦА	80-100 г/дка	П 2
		50 г/л есфенвалерат	СУМИ АЛФА 5 ЕК /СУМИЦИДИН 5 ЕК	0,03 %	НП
		парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2 приложения в доза 1 л/дка или 1 приложение 2л/дка	П2
		парафиново масло 800 г/л	ОВИПРОН ТОП ЕК	2500- 3500мл/дка	П 2
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	Струпяване	800 г/кг манкоцеб	ДИТАН М-45	200 г/дка	П 2
		750 г/кг манкоцеб	ДИТАН ДГ	200 г/дка	П 2
		800 г/кг манкоцеб	САНКОЦЕБ 80 ВП	200 г/дка	П 2
		750 г/кг манкоцеб	МАНФИЛ 75 ВГ	320 г/дка	П 2

	800 г/кг каптан	<b>КАПТАН 80 ВГ</b>	<b>150-180 г/дка</b>	<b>П 2</b>
	800 г/кг каптан	<b>СКАБ 80 ВГ/КАПЕТАН</b>	<b>188 г/дка</b>	<b>П 2</b>
	345 г/л триосновен меден сулфат (190 г/л Cu)	<b>КУПРОКСАТ ФЛ</b>	<b>300 мл/дка</b>	<b>НП</b>
	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	<b>ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)</b>	<b>300 г/дка</b>	<b>НП</b>
	544 г/л додин	<b>СИЛИТ 544 СК</b>	<b>125 мл/дка</b>	<b>П 2</b>
	690,6 г/л меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 38 ФЛО</b>	<b>240-400мл/дка</b>	<b>П 2</b>
	877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 50 ВП</b>	<b>180-300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b>	<b>180-300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИЙ</b>	<b>180-300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	945,45 г/л меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИЙ ФЛОУ</b>	<b>180-300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	945,45 г/л меден оксихлорид	<b>КОДИМУР СК</b>	<b>180-300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	945,45 г/л меден оксихлорид	<b>КУПРА</b>	<b>180-300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	меден хидроксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед	<b>КОПРАНТОЛ ДУО</b>	<b>300 г/дка</b>	<b>П2</b>
	меден хидроксид (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л мед	<b>ЕЪРУАН СК</b>	<b>300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
<b>Струпяване, Огнен пригор</b>	200 г/кг бордозелова смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
	538 г/кг меден хидроксид	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b>	<b>155-680 г/дка</b>	<b>НП</b>
	770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>Струпяване</b>	<b>НП</b>

				150-250 г/дка Огнен пригор 110-500 г/дка	
		834 г/кг меден хидроксид	<b>ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП</b>	150 г/дка	НП
<b>Брашнеста мана</b>		сяра 800 г/кг	<b>СОЛФО 80 ВГ</b>	750г/дка	НП
<b>Обикновена крушова листна бълха–подвижни форми</b>		100г/л алфа-циперметрин	<b>ВАЗТАК НОВ 100 ЕК</b>	<b>20 мл/дка</b>	<b>П 2</b>
		100г/л алфа-циперметрин	<b>ВАЗТАК 100 ЕК</b>	<b>0,02%</b>	НП
		100 г/л делтаметрин	<b>ДЕЦИС 100 ЕК</b>	<b>12,25 мл/дка</b>	<b>П 2</b>
		50 г/л есфенвалерат	<b>СУМИ АЛФА 5 ЕК /СУМИЦИДИН 5 ЕК</b>	<b>0,03 %</b>	НП
		парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2 приложения в доза 1 л/дка или 1 приложение 2л/дка</b>	<b>П2</b>
		парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Червен овощен акар</b>		парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П2</b>
		парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Калифорнийска щитоносна въшка</b>		парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	НП
		парафиново масло 790г/л	<b>ЕСТЮОЙЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
		парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИЙ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
		парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Щитоносни въшки: Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова</b>		парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>



	стридоподобна щитоносна въшка, Червена стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка, Черничева щитоносна въшка,				
	<b>Розена листозавивачка</b>	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
	<b>Листни въшки:</b> Кръвна въшка, Зелена ябълкова листна въшка, Крушова листна въшка, Ябълково-живовлекава листна въшка	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
	<b>Листни въшки:</b> Кръвна въшка, Зелена ябълкова листна въшка, Ябълково-живовлекава листна въшка	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>

Таблица 2.2. Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” към посочените ПРЗ в Таблица 2.1. (без ПРЗ съдържащи парафинови масла) може да се прибави и един от следните АДИОВАНТИ, които засилват ефекта на другите препарати и действат като създават маслен филм върху третираните растения.

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>ЕЛЕКТ 90 ЕК</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,2 % 200 мл на 100 л разтвор за пръскане	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, медсъдържащи и системни фунгициди
	<b>ТРИФОЛИО – S ФОРТЕ</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,3 % 300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р-р с ПРЗ за: <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч - вирусни бактериални и гъбни препарати, както и нематоди в препаративна форма</i> Предназначени за: <i>биологично земеделие.</i> Несъвместими с Трифолио-S форте са: -Азоксистробин, Дитианон, Толилфлуанид
	<b>ТЕКНОФИТ ПАУЪР</b>	Разтворим концентрат (СЛ)	2-2,5 %	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове. <i>Продукта е приложим при биологично и интегрирано земеделие.</i>
	<b>АКАРЗИН</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 %	Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън вегетационно при овощни култури, малини и ягоди през зимния период.
	<b>МАСЛО РЗ 85П</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 л/дка	В комбинация с ПРЗ за зимно пръскане на овошки.
	<b>УЕТЦИТ</b>	Разтворим концентрат (SL)	0,1-0,3 %	В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгициди. Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури.

Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” ДО „МИШИ УШИ” само към посочените мед съдържащи ПРЗ в Таблица 2.1. може да се прибави и следният АДЮВАНТ

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	ПРИЛЕПИТЕЛ МАСЛО РЗ	Смес от минерално масло и комбинация от нейногенни и анионогенни повърхностно активни вещества	3 %	Може да се употребява с мед съдържащи препарати.

Таблица 3.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по ПРАСКОВАТА през зимния период

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ВРЕДИТЕЛ	АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	КАТЕГОРИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЗ
МАСОВ ЛИСТОПАД	Къдравост, Сачмянка, Ранно кафяво гниене		Изрязване и изгаряне на нападнати клони. Замазване раните след резитбата с блажна боя, овощарски мехлем или готова паста.		
	Анарзия, Листогризещи гъсеници		Изрязване на повредени върхове и отстраняване на гъсенични гнезда, яйчни купчинки и пръстенчета.		
	Къдравост – при 70-80% опадване на	250 г/л дифеноконазол	СКОР 250 ЕК	0,02 %	НП
		250 г/л дифеноконазол	СКОР НОВ ЕК	0,02 %	НП

листата	77 % меден хидроксид (50 % Cu)	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	0,15 %	НП
	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	0,3 %	НП
	544 г/л додин	СИЛИТ 544 СК	165 мл/дка	П 2
	690,6 г/л меден оксихлорид	КОДИМУР 38 ФЛО	320-400 мл/дка	П 2
	877,2 г/кг меден оксихлорид	КОДИМУР 50 ВП	240-300 г/дка	П2
	877,2 г/кг меден оксихлорид	КАПЪР ЛАИНКО	240-300 г/дка	П2
	877,2 г/кг меден оксихлорид	КАПЪР КИЙ	240-300 г/дка	П2
	945,45 г/л меден оксихлорид	КАПЪР КИЙ ФЛОУ	200-300 мл/дка	П2
	945,45 г/л меден оксихлорид	КОДИМУР СК	200-300 мл/дка	П2
	945,45 г/л меден оксихлорид	КУПРА	200-300 мл/дка	П2
Къдравост, Бактериален пригор	меден хидрооксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед	<b>КОПРАНТОЛ ДУО *</b>	400 г/дка	П2
	меден хидроксид (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л мед	<b>ЕЪРУАН СК *</b>	400 мл/дка	П2
Сачмянка, Бактериален пригор	200 г/кг бордозелева смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	375-500 г/дка	НП
	538 г/кг меден хидроксид	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b>	155-285 г/дка	НП
Сачмянка	690,6 г/л меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 38 ФЛО</b>	320-400 мл/дка	П 2

<b>ПРЕДИ НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 50 ВП</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИЙ</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Къдравост</b>	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	<b>ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)</b>	<b>0,3 %</b>	<b>НП</b>
		77 % меден хидроксид (50 % Cu)	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>0,15 %</b>	<b>НП</b>
		690,6 г/л меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 38 ФЛО</b>	<b>320-400 мл/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 50 ВП</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИЙ</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		945,45 г/л меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИЙ ФЛОУ</b>	<b>200-300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
		945,45 г/л меден оксихлорид	<b>КОДИМУР СК</b>	<b>200-300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
		945,45 г/л меден оксихлорид	<b>КУПРА</b>	<b>200-300 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Сачмянка</b>	200 г/кг бордолезова смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
		538 г/кг меден хидроксид	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b>	<b>155-285 г/дка</b>	<b>НП</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 50 ВП</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
	877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>	
	877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИЙ</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>	
	690,6 г/л меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 38 ФЛО</b>	<b>320-400 мл/дка</b>	<b>П 2</b>	

	<b>Къдравост, Бактериален пригор</b>	меден хидрооксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед	<b>КОПРАНТОЛ ДУО *</b>	<b>400 г/дка</b>	<b>П2</b>
		меден хидроксид (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л мед	<b>ЕЪРУАН СК *</b>	<b>400 мл/дка</b>	<b>П2</b>
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>Къдравост</b>	250 г/л дифенконазол	<b>СКОР 250 ЕК</b>	<b>0,02 %</b>	<b>НП</b>
		250 г/л дифенконазол	<b>СКОР НОВ ЕК</b>	<b>0,02 %</b>	<b>НП</b>
		800 г/кг каптан	<b>КАПТАН 80 ВГ</b>	<b>250 г/дка</b>	<b>П 2</b>
		544 г/л додин	<b>СИЛИТ 544 СК</b>	<b>165 мл/дка</b>	<b>П 2</b>
	<b>Сачмянка</b>	200 г/кг бордолезова смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
		538 г/кг меден хидроксид	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b>	<b>155-285 г/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Червен овощен акар</b>	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500- 3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
		парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Калифорнийска щитоносна въшка</b>	парафиново масло 790г/л	<b>ЕСТЮОЙЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
		парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИИ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
		парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Черничева щитоносна въшка</b>	парафиново масло 790г/л	<b>ЕСТЮОЙЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
		парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИИ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
		парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Щитоносни въшки: Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка Черничева щитоносна</b>					

въшка,				
<b>Щитоносни въшки:</b> Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Черничева щитоносна въшка,	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
Розена листозавивачка	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
Листни въшки	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>

\*Забележка: За ПРЗ **КОПРАНТОЛ ДУО** и **ЕЪРУАН СК** е допустимо едно третиране годишно (във фенофаза „масов листопад“ или „преди набъбване на пъпките“)

Таблица 3.2. Във фенофази „ПРЕДИ/ПРИ НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ“ към посочените ПРЗ в Таблица 3.1. (без ПРЗ съдържащи парафинови масла) може да се прибави и един от следните АДИУВАНТИ

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДИУВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>ЕЛЕКТ 90 ЕК</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,2 % 200 мл на 100 л разтвор за пръскане	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, медсъдържащи и системни фунгициди
	<b>ТРИФОЛИО – S ФОРТЕ</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,3 % 300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р-р с ПРЗ за: <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч - вирусни бактериални и гъбни препарати, както и нематоди в препаративна форма</i>

				Предназначени за: <i>биологично земеделие</i> . Несъвместими с Трифолио-S форте са: -Азоксистробин, Дитианон, Толилфлуанид
	<b>ТЕКНОФИТ ПАУЪР</b>	Разтворим концентрат (СЛ)	2-2,5 %	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове. <i>Продукта е приложим при биологично и интегрирано земеделие.</i>
	<b>АКАРЗИН</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 %	Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън вегетационно при овощни култури, малини и ягоди през зимния период.
	<b>МАСЛО РЗ 85П</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 л/дка	В комбинация с ПРЗ за зимно пръскане на овошки.
	<b>УЕТЦИТ</b>	Разтворим концентрат (SL)	0,1-0,3 %	В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгициди. Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури.

Във фенофази „ПРЕДИ/ПРИ НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” само към посочените мед съдържащи ПРЗ в Таблица 3.1. може да се прибави и следният АДИВАНТ

<b>ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА</b>	<b>ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДИВАНТА</b>	<b>ТИП ФОРМУЛАЦИЯ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА</b>
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>ПРИЛЕПИТЕЛ МАСЛО РЗ</b>	Смес от минерално масло и комбинация от нейногенни и анионогенни повърхностно активни вещества	3 %	Може да се употребява с мед съдържащи препарати.

Таблица 4.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по КАЙСИЯТА през зимния период



ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ВРЕДИТЕЛ	АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	КАТЕГОРИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЗ
МАСОВ ЛИСТОПАД	Гномониоза		КАРБАМИД	5 %	
	Ранно кафяво гниене, Сачмянка		Изрязване и изгаряне на нападнати клони. Замазване раните след резитбата с блажна боя, овощарски мехлем или готова паста. Събиране и премахване на мумифицирани и червиви плодове		
	Гномониоза		Заораване на листата		
	Сачмянка, Бактериален пригор	меден хидроксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед	КОПРАНТОЛ ДУО *	400 г/дка	П2
		меден хидроксид (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л мед	ЕЪРУАН СК *	400 мл/дка	П2
	Сачмянка	538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	185-280 г/дка	НП
		877,2 г/кг меден оксихлорид	КОДИМУР 50 ВП	240-300 г/дка	П2
		877,2 г/кг меден оксихлорид	КАПЪР ЛАИНКО	240-300 г/дка	П2
		877,2 г/кг меден оксихлорид	КАПЪР КИЙ	240-300 г/дка	П2
	Сачмянка, Ранно кафяво гниене	200 г/кг бордозеова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
770 г/кг меден хидроксид		ФУНГУРАН ОН 50 ВП	150-250 г/дка	НП	

		77 % меден хидроокис (50 % Cu)	<b>ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)</b>	<b>300 г/дка</b>	<b>НП</b>
		834 г/кг меден хидроксид	<b>ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП</b>	<b>150 г/дка</b>	<b>НП</b>
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>Сачмянка, Ранно кафяво гниене</b>	200 г/кг бордозелева смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
		538 г/кг меден хидроксид	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b>	<b>185-280 г/дка</b>	<b>НП</b>
		770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>150-250 г/дка</b>	<b>НП</b>
		77 % меден хидроокис (50 % Cu)	<b>ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)</b>	<b>300 г/дка</b>	<b>НП</b>
		834 г/кг меден хидроксид	<b>ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП</b>	<b>150 г/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Сачмянка</b>	877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 50 ВП</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИЙ</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Сачмянка, Бактериален пригор</b>	меден хидроксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед	<b>КОПРАНТОЛ ДУО *</b>	<b>400 г/дка</b>	<b>П2</b>
		меден хидроксид (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л мед	<b>ЕЪРУАН СК *</b>	<b>400 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Червен овощен акар</b>	парафиново масло 817г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П2</b>
		парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
	<b>Калифорнийска щитоносна въшка</b>	парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	<b>НП</b>
		парафиново масло 790г/л	<b>ЕСТЮОЙЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
		парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИЙ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
	<b>Черничева щитоносна въшка</b>	парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	<b>НП</b>
парафиново масло 790г/л		<b>ЕСТЮОЙЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>	

		парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИЙ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
	<b>Щитоностни въшки:</b> Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка Черничева щитоносна въшка, Обикновена сливова щитоностна въшка	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
	<b>Щитоностни въшки:</b> Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Черничева щитоносна въшка	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
	Прасковена листна въшка	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
	Розена листозавивачка	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
	Листни въшки	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>

\*Забележка: За ПРЗ **КОПРАНТОЛ ДУО** и **ЕЪРУАН СК** е допустимо едно третиране годишно (във фенофаза „масов листопад“ или „набъбване на пъпките“)

Таблица 4.2. Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” към посочените ПРЗ в Таблица 4.1. (без ПРЗ съдържащи парафинови масла) може да се прибави и един от следните АДЮВАНТИ, които засилват ефекта на другите препарати и действат като създават маслен филм върху третираните растения.

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>ЕЛЕКТ 90 ЕК</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,2 % 200 мл на 100 л разтвор за пръскане	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, медсъдържащи и системни фунгициди
	<b>ТРИФОЛИО – S ФОРТЕ</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,3 % 300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р-р с ПРЗ за: <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч - вирусни бактериални и гъбни препарати, както и нематоди в препаративна форма</i> Предназначени за: <i>биологично земеделие.</i> Несъвместими с Трифолио-S форте са: -Азоксистробин, Дитианон, Толилфлуанид
	<b>ТЕКНОФИТ ПАУЪР</b>	Разтворим концентрат (СЛ)	2-2,5 %	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове. <i>Продукта е приложим при биологично и интегрирано земеделие.</i>
	<b>АКАРЗИН</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 %	Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън вегетационно при овощни култури, малини и ягоди през зимния период.
	<b>МАСЛО РЗ 85П</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 л/дка	В комбинация с ПРЗ за зимно пръскане на овощки.

	<b>УЕТЦИТ</b>	Разтворим концентрат (SL)	0,1-0,3 %	В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгициди. Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури.
--	---------------	---------------------------	-----------	---

Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” само към посочените мед съдържащи ПРЗ в Таблица 4.1. може да се прибави и следният АДЮВАНТ

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	ПРИЛЕПИТЕЛ МАСЛО РЗ	Смес от минерално масло и комбинация от нейногенни и анионогенни повърхностно активни вещества	3 %	Може да се употребява с мед съдържащи препарати.

Таблица 5.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по СЛИВАТА през зимния период

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ВРЕДИТЕЛ	АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	КАТЕГОРИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЗ
МАСОВ ЛИСТОПАД	Сачмянка, Ранно кафяво гниене Листогризещи гъсеници		Изрязване и изгаряне на нападнати клонки. Събиране и премахване на мумифицирани плодове. Отстраняване на гъсенични гнезда, яйчни купчинки и		

			<b>пръстенчета.</b>		
	<b>Сачмянка – при 80% листопад</b>	770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>110-200 г/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Сачмянка</b>	877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 50 ВП</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИЙ</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Сачмянка, Ранно кафяво гниене</b>	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	<b>ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)</b>	<b>300 г/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Бактериален пригор</b>	меден хидроксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед	<b>КОПРАНТОЛ ДУО *</b>	<b>400 г/дка</b>	<b>П2</b>
		меден хидроксид (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л мед	<b>ЕЪРУАН СК *</b>	<b>400 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Мехурки по слива, Бактериален пригор</b>	200 г/кг бордозелева смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Мехурки по слива</b>	834 г/кг меден хидроксид	<b>ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП</b>	<b>150 г/дка</b>	<b>НП</b>
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>Сачмянка</b>	770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>110-200 г/дка</b>	<b>НП</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 50 ВП</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИЙ</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Сачмянка, Ранно кафяво гниене</b>	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	<b>ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)</b>	<b>300 г/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Бактериален пригор</b>	меден хидроокис (244 г/кг) и меден оксихлорид	<b>КОПРАНТОЛ ДУО *</b>	<b>400 г/дка</b>	<b>П2</b>

	(245 г/кг); общо 280 г/кг мед			
	меден хидроксид (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л мед	<b>ЕЪРУАН СК *</b>	<b>400 мл/дка</b>	<b>П2</b>
<b>Мехурки по слива, Бактериален пригор</b>	200 г/кг бордозелева смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
<b>Мехурки по слива</b>	834 г/кг меден хидроксид	<b>ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП</b>	<b>150 г/дка</b>	<b>НП</b>
	800 г/кг каптан	<b>КАПТАН 80 ВГ</b>	<b>250 г/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Червен овощен акар</b>	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Калифорнийска щитоносна въшка</b>	парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	<b>НП</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ЕСТЮОЙЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИИ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Черничева щитоносна въшка</b>	парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	<b>НП</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ЕСТЮОЙЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИИ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Щитоносни въшки:</b> Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка Черничева щитоносна	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>

	въшка,				
	<b>Щитоносни въшки:</b> Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Черничева щитоносна въшка	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
	Розена листозавивачка	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
	Листни въшки	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>

\*Забележка: За ПРЗ **КОПРАНТОЛ ДУО** и **ЕЪРУАН СК** е допустимо едно третиране годишно (във фенофаза „масов листопад“ или „набъбване на пъпките“)

Таблица 5.2. Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ“ към посочените ПРЗ в Таблица 5.1. (без ПРЗ съдържащи парафинови масла) може да се прибави и един от следните АДЮВАНТИ, които засилват ефекта на другите препарати и действат като създават маслен филм върху третираните растения.

<b>ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА</b>	<b>ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА</b>	<b>ТИП ФОРМУЛАЦИЯ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА</b>
	<b>ЕЛЕКТ 90 ЕК</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,2 % 200 мл на 100 л разтвор за пръскане	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, медсъдържащи и системни фунгициди



<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>ТРИФОЛИО – S ФОРТЕ</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,3 % 300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р-р с ПРЗ за: <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч - вирусни бактериални и гъбни препарати, както и нематоди в препаративна форма</i> Предназначени за: <i>биологично земеделие.</i> Несъвместими с Трифолио-S форте са: -Азоксистробин, Дитианон, Толилфлуанид
	<b>ТЕКНОФИТ ПАУЪР</b>	Разтворим концентрат (СЛ)	2-2,5 %	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове. <i>Продукта е приложим при биологично и интегрирано земеделие.</i>
	<b>АКАРЗИН</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 %	Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън вегетационно при овощни култури, малини и ягоди през зимния период.
	<b>МАСЛО РЗ 85П</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 л/дка	В комбинация с ПРЗ за зимно пръскане на овошки.
	<b>УЕТЦИТ</b>	Разтворим концентрат (SL)	0,1-0,3 %	В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгициди. Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури.

Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” само към посочените мед съдържащи ПРЗ в Таблица 5.1. може да се прибави и следният АДИВАНТ

<b>ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА</b>	<b>ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДИВАНТА</b>	<b>ТИП ФОРМУЛАЦИЯ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА</b>
--	---	-----------------------	--------------------------------	---

<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>ПРИЛЕПИТЕЛ МАСЛО РЗ</b>	Смес от минерално масло и комбинация от нейногенни и анионогенни повърхностно активни вещества	3 %	Може да се употребява с мед съдържащи препарати.
-----------------------------	----------------------------	--	-----	--

Таблица 6.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по **ЧЕРЕШАТА** и **ВИШНАТА** през зимния период

<b>ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА</b>	<b>ВРЕДИТЕЛ</b>	<b>АКТИВНО ВЕЩЕСТВО</b>	<b>СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЗ</b>	
<b>МАСОВ ЛИСТОПАД</b>	<b>Бяла ръжда</b>		<b>КАРБАМИД</b>	<b>5-7 %</b>		
	<b>Ранно кафяво гниене</b>		<b>Изрязване и изгаряне на нападнати клонки. Замазване раните след резитбата с блажна боя, овощарски мехлем или готова паста. Събиране и премахване на мумифицирани плодове. Отстраняване на гъсенични гнезда, яйчни купчинки и пръстенчета.</b>			
	<b>Листогризещи гъсеници</b>					
	<b>Бактериален пригор</b>		200 г/кг бордолезова смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
			меден хидрооксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед	<b>КОПРАНТОЛ ДУО *</b>	<b>400 г/дка</b>	<b>П2</b>
		меден хидрооксид (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л	<b>ЕЪРУАН СК *</b>	<b>400 мл/дка</b>	<b>П2</b>	

		мед			
	<b>Сачмянка – при 80% окапали листа</b>	770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>130-200 г/дка</b>	<b>НП</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 50 ВП</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИИ</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Сачмянка, Ранно кафяво гниене</b>	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	<b>ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)</b>	<b>300 г/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Бяла ръжда</b>		<b>Обработка на почвата за заораване на листата</b>		
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>Бактериален пригор</b>	200 г/кг бордозелева смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
		меден хидроокис (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед	<b>КОПРАНТОЛ ДУО *</b>	<b>400 г/дка</b>	<b>П2</b>
		меден хидроокис (237,3 г/л) и меден оксихлорид (238,6 г/л); общо 272 г/л мед	<b>ЕЪРУАН СК *</b>	<b>400 мл/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Сачмянка</b>	770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>130-200 г/дка</b>	<b>НП</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КОДИМУР 50 ВП</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
		877,2 г/кг меден оксихлорид	<b>КАПЪР КИИ</b>	<b>240-300 г/дка</b>	<b>П2</b>
	<b>Сачмянка, Ранно кафяво гниене</b>	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	<b>ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)</b>	<b>300 г/дка</b>	<b>НП</b>
	<b>Червен овощен акар при череша</b>	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
	<b>Червен овощен акар</b>	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П2</b>

<b>при Вишни</b>				
<b>Калифорнийска щитоносна въшка при череша</b>	парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	<b>НП</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ЕСТЮОИЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИИ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Черничева щитоносна въшка при череша</b>	парафиново масло 790 г/л	<b>ЛАИНКОЙЛ</b>	<b>1,5 л/дка</b>	<b>НП</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ЕСТЮОИЛ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
	парафиново масло 790г/л	<b>ИНСЕКТОЙЛ КИИ</b>	<b>0.375-1.5л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Щитоностни въшки:</b> Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка Черничева щитоносна въшка	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Щитоностни въшки:</b> Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Черничева щитоносна въшка при череша	парафиново масло 800 г/л	<b>ОВИПРОН ТОП ЕК</b>	<b>2500-3500мл/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Обикновена сливова щитоностна въшка при Вишни</b>	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Прасковена листна въшка при Вишни</b>	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>
<b>Розена листозавивачка</b>	парафиново масло 817 г/л	<b>ОВИТЕКС</b>	<b>2л/дка</b>	<b>П 2</b>

	Листни въшки при черши	парафиново масло 800 г/л	ОВИПРОН ТОП ЕК	2500-3500мл/дка	П 2
--	------------------------	--------------------------	----------------	-----------------	-----

\*Забележка: За ПРЗ **КОПРАНТОЛ ДУО** и **ЕЪРУАН СК** е допустимо едно третиране годишно (във фенофаза „масов листопад“ или „набъбване на пъпките“)

Таблица 6.2. Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ“ към посочените ПРЗ в Таблица 6.1. (без ПРЗ съдържащи парафинови масла) може да се прибави и един от следните АДИОВАНТИ, които засилват ефекта на другите препарати и действат като създават маслен филм върху третиранията растения.

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДИОВАНАТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>ЕЛЕКТ 90 ЕК</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,2 % 200 мл на 100 л разтвор за пръскане	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, медсъдържащи и системни фунгициди
	<b>ТРИФОЛИО – S ФОРТЕ</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,3 % 300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р-р с ПРЗ за: <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч - вирусни бактериални и гъбни препарати, както и нематоди в препаративна форма</i> Предназначени за: <i>биологично земеделие.</i> Несъвместими с Трифолио-S форте са: -Азоксистробин, Дитианон, Толилфлуанид
	<b>ТЕКНОФИТ ПАУЪР</b>	Разтворим концентрат (СЛ)	2-2,5 %	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове. <i>Продукта е приложим при биологично и интегрирано земеделие.</i>
	<b>АКАРЗИН</b>	Емулсионен концентрат	3 %	Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън

		(ЕК)		вегетационно при овощни култури, малини и ягоди през зимния период.
	<b>МАСЛО РЗ 85П</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 л/дка	В комбинация с ПРЗ за зимно пръскане на овошки.
	<b>УЕТЦИТ</b>	Разтворим концентрат (SL)	0,1-0,3 %	В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгициди. Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури.

Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” само към посочените мед съдържащи ПРЗ в Таблица 6.1. може да се прибави и следният АДЮВАНТ

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
<b>НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ</b>	<b>ПРИЛЕПИТЕЛ МАСЛО РЗ</b>	Смес от минерално масло и комбинация от нейногенни и анионогенни повърхностно активни вещества	3 %	Може да се употребява с мед съдържащи препарати.

Таблица 7.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по МАЛИНАТА през зимния период

ПЕРИОД	ВРЕДИТЕЛ	АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	КАТЕГОРИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЗ
--------	----------	------------------	------------------------------------	-------------------------	------------------------------

<b>СЛЕД БЕРИТБА</b>	Петносване на пъпките, Антракноза		Изрязване на всички издънки, при ремонтантните сортове малини. Изрязване на плододавалите двугодишни латораста и всички издънки с признаци на болестите.		
		538 г/кг меден хидроксид	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b>	<b>125 г/дка</b>	<b>НП</b>
		770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>200-300 г/дка</b>	<b>НП</b>
	Петносване на пъпките	200 г/кг бордозова смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
<b>РАННА ПРОЛЕТ (март)</b>	Петносване на пъпките, Антракноза	538 г/кг меден хидроксид	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b>	<b>125 г/дка</b>	<b>НП</b>
		770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>200-300 г/дка</b>	<b>НП</b>
	Петносване на пъпките	200 г/кг бордозова смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>

Таблица 7.2. ПРЕЗ ПРОЛЕТТА към посочените ПРЗ в Таблица 7.1. може да се прибави и един от следните АДЮВАНТИ, които засилват ефекта на другите препарати и действат като създават маслен филм върху третираните растения.

<b>ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА</b>	<b>ТИП ФОРМУЛАЦИЯ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА</b>
<b>ЕЛЕКТ 90 ЕК</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,2 % 200 мл на 100 л разтвор за пръскане	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, медсъдържащи и системни фунгициди

<b>ТРИФОЛИО – S ФОРТЕ</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,3 % 300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р-р с ПРЗ за: <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч - вирусни бактериални и гъбни препарати, както и нематоди в препаративна форма</i> Предназначени за: <i>биологично земеделие.</i> Несъвместими с Трифолио-S форте са: -Азоксистробин, Дитианон, Толилфлуанид
<b>ТЕКНОФИТ ПАУЪР</b>	Разтворим концентрат (СЛ)	2-2,5 %	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове. <i>Продукта е приложим при биологично и интегрирано земеделие.</i>
<b>АКАРЗИН</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	3 %	Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън вегетационно при овощни култури, малини и ягоди през зимния период.
<b>УЕТЦИТ</b>	Разтворим концентрат (SL)	0,1-0,3 %	В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгициди. Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури.

**Таблица 8.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по ЯГОДАТА през зимния период**

<b>ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА</b>	<b>ВРЕДИТЕЛ</b>	<b>АКТИВНО ВЕЩЕСТВО</b>	<b>СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЗ</b>
<b>СЛЕД БЕРИТБА НА ПЛОДОВЕТЕ</b>	Листни петна		Окосяване и изнасяне на листата след беритбата на плодовете		
<b>НАЧАЛО НА ВЕГЕТАЦИЯ</b>	Листни петна	538 г/кг меден хидроксид	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b>	<b>125 г/дка</b>	<b>НП</b>
		770 г/кг меден хидроксид	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b>	<b>200-300 г/дка</b>	<b>НП</b>



<b>ПРЕЗ МАРТ</b>	<b>Бели петна</b>	<b>листни</b>	200 г/кг бордозелева смес	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b>	<b>375-500 г/дка</b>	<b>НП</b>
------------------	-----------------------	---------------	---------------------------	-------------------------	----------------------	-----------

**Таблица 8.2. Към посочените ПРЗ в Таблица 8.1. може да се прибави и един от следните АДЮВАНТИ, които засилват ефекта на другите препарати и действат като създават маслен филм върху третираните растения**

<b>ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА</b>	<b>ТИП ФОРМУЛАЦИЯ</b>	<b>ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)</b>	<b>УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА</b>
<b>ЕЛЕКТ 90 ЕК</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,2 % 200 мл на 100 л разтвор за пръскане	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, медсъдържащи и системни фунгициди
<b>ТРИФОЛИО – S ФОРТЕ</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,3 % 300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р-р с ПРЗ за: <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч - вирусни бактериални и гъбни</i> <i>препарати, както и нематоди в препаративна</i> <i>форма</i> Предназначени за: <i>биологично земеделие.</i> Несъвместими с Трифолио-S форте са: -Азоксистробин, Дитианон, Толилфлуанид
<b>ТЕКНОФИТ ПАУЪР</b>	Разтворим концентрат (СЛ)	2-2,5 %	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове. <i>Продукта е приложим при биологично и</i> <i>интегрирано земеделие.</i>
<b>АКАРЗИН</b>	Емулсионен концентрат (ЕК)	0,8 %	Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън вегетационно при овощни култури, малини и ягоди през зимния период.

<b>УЕТЦИТ</b>	Разтворим концентрат (SL)	0,1-0,3 %	В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгициди. Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури.
---------------	---------------------------------	-----------	---