

ТАБЛИЦА 1.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по ЯБЪЛКАТА 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	Струпяване		КАРБАМИД	5-7 %	
	Огнен пригор, Брашнеста мана, Черни раковини		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.		
	Листогризещи гъсеници				
	Струпяване		Заораване на опадалите листа		
	Огнен пригор	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	
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ ДО „МИШИ УШИ“	Струпяване	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	0,3 %	НП
		345 г/л триосновен меден сулфат (190 г/л Cu)	КУПРОКСАТ ФЛ	0,3 %	НП
		500 г/кг каптан	КАПТАН 50 ВП	0,2 %	П 1
		800 г/кг каптан	КАПТАН 80 ВГ	150-180 г/дка	П 2
		800 г/кг каптан	МЕРПАН 80 ВДГ	0,15 %	П 1
		750 г/кг манкоцеб	МАНФИЛ 75 ВГ	320 г/дка	П 2

		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
		400 г/л додин	СИЛИТ 40 СК	160 мл/дка	НП
		544 г/л додин	СИЛИТ 544 СК	125 мл/дка	П 2
	Огнен пригор	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
	Червен оwoщен акар	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	3 %	НП
	Калифорнийска щитоносна въшка	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	2%	НП
	Щитоносни въшки: Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Червена стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка, Черничева щитоносна въшка,	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2
	Розена листозавивачка	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2

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.

	УЕТЦИТ	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 1.1. 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 2.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по КРУШАТА 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	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 готова паста. Отстраняване на гъсенични гнезда, яйчни купчинки и пръстенчета.		
	Листогризещи гъсеници				
	Струпяване, Сиви и кафяви листни петна по круша		Заораване на листата		
	Огнен пригор	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
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	0,02 %	НП
		25 г/л делтаметрин	ДЕЦИС 2,5 ЕК	0,03 %	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
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	КАПТАН 80 ВГ	150-180 г/дка	П 2	
		800 г/кг каптан	СКАБ 80 ВГ/КАПЕТАН	188 г/дка	П 2	
		345 г/л триосновен меден сулфат (190 г/л Cu)	КУПРОКСАТ ФЛ	300 мл/дка	НП	
		77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	300 г/дка	НП	
		544 г/л додин	СИЛИТ 544 СК	125 мл/дка	П 2	
	Струпясване, 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	Струпясване 150-250 г/дка Огнен пригор 110-500 г/дка	НП
			834 г/кг меден хидроксид	ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП	150 г/дка	НП
	Обикновена крушова листна бълха–подвижни форми		100г/л алфа-циперметрин	ВАЗТАК НОВ 100 ЕК	0,02%	НП
			25 г/л делтаметрин	ДЕЦИС 2,5 ЕК	0,03 %	НП
			100 г/л делтаметрин	ДЕЦИС 100 ЕК	12,25 мл/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
	Червен овощен акар		75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	3 %	НП
			парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П2
	Калифорнийска щитоносна въшка		75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	2%	НП
	Щитоносни въшки:		парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2

	Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Червена стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка, Черничева щитоносна въшка,				
	Розена листоазавивачка	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2
	Листни въшки: Кръвна въшка, Зелена ябълкова листна въшка, Крушова листна въшка, Ябълково- живовлекава листна въшка	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2

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 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	ПРЗ съдържащи: 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.
	УЕТЦИТ	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 Анарзия, Листогризещи гъсеници		Изрязване и изгаряне на нападнати клони. Замазване раните след резитбата с блажна боя, овощарски мехлем или готова паста. Изрязване на повредени върхове и отстраняване на гъсенични гнезда, яйчни купчинки и пръстенчета.		

	Къдравост – при 70-80% опадване на листата	250 г/л дифеноконазол	СКОР 250 ЕК	0,02 %	НП
		250 г/л дифеноконазол	СКОР НОВ ЕК	0,02 %	НП
		80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ	0,3 %	П 2
		80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ НОВ	0,3 %	П 2
		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
	Сачмянка, Бактериален пригор	200 г/кг бордолезова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
		538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	155-285 г/дка	НП
Сачмянка	544 г/л додин	СИЛИТ 544 СК	165 мл/дка	П 2	
ПРЕДИ НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	Къдравост	80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ	0,3 %	П 2
		80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ НОВ	0,3 %	П 2
		77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	0,3 %	НП
		77 % меден хидроксид (50 % Cu)	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	0,15 %	НП
	Сачмянка	200 г/кг бордолезова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
		538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	155-285 г/дка	НП
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	Къдравост	250 г/л дифеноконазол	СКОР 250 ЕК	0,02 %	НП
		250 г/л дифеноконазол	СКОР НОВ ЕК	0,02 %	НП
		800 г/кг каптан	КАПТАН 80 ВГ	250 г/дка	П 2
	Сачмянка	200 г/кг бордолезова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
		538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	155-285 г/дка	НП
		544 г/л додин	СИЛИТ 544 СК	165 мл/дка	П 2
	Червен овощен акар	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	3 %	НП
	Калифорнийска щитоносна въщка	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	2 %	НП
Щитоносни въшки: Калифорнийска	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2	

	щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка Черничева щитоносна въшка,				
	Розена листозавивачка	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2

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
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	ЕЛЕКТ 90 ЕК	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
	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.
	УЕТЦИТ	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 АДИОВАНТ

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДИОВАНТА	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 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	538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	185-280 г/дка	НП
	Сачмянка, Ранно кафяво гниене	200 г/кг бордолезова 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)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	300 г/дка	НП
	834 г/кг меден хидроксид	ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП	150 г/дка	НП	
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	Сачмянка, Ранно кафяво гниене	200 г/кг бордолезова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
		538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	185-280 г/дка	НП
		770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	150-250 г/дка	НП
		77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	300 г/дка	НП
		834 г/кг меден хидроксид	ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50	150 г/дка	НП

		ВП		
Ранно кафяво гниене	80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ	0,3 %	П 2
	80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ НОВ	0,3 %	П 2
Червен овощен акар	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	3 %	НП
	парафиново масло 817г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П2
Калифорнийска щитоносна въшка	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	2 %	НП
Щитоносни въшки: Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка Черничева щитоносна въшка, Обикновена сливова щитоносна въшка	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2
Прасковена листна въшка	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2
Розена листозавивачка	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2

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 АДИУВАНТИ, 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	ПРЗ съдържащи: 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.
	УЕТЦИТ	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		Изрязване и изгаряне на нападнати клонки. Събиране и премахване на мумифицирани плодове.		
	Листогризещи гъсеници		Отстраняване на гъсенични гнезда, яйчни купчинки и пръстенчета.		
	Сачмянка – при 80% листопад	80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ	0,3 %	П 2
		80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ НОВ	0,3 %	П 2

		770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	110-200 г/дка	НП
	Сачмянка, Ранно кафяво гниене	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	300 г/дка	НП
	Мехурки по слива, Бактериален пригор	200 г/кг бордолезова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
	Мехурки по слива	834 г/кг меден хидроксид	ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП	150 г/дка	НП
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	Сачмянка	80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ	0,3 %	П 2
		80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ НОВ	0,3 %	П 2
		770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	110-200 г/дка	НП
	Сачмянка, Ранно кафяво гниене	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	300 г/дка	НП
	Мехурки по слива, Бактериален пригор	200 г/кг бордолезова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
	Мехурки по слива	834 г/кг меден хидроксид	ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП	150 г/дка	НП
		800 г/кг каптан	КАПТАН 80 ВГ	250 г/дка	П 2
	Червен овощен акар	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	3 %	НП
	Калифорнийска щитоносна въшка	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	2 %	НП
	Щитоносни въшки: Калифорнийска щитоносна въшка, Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка Черничева щитоносна въшка,	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2
Розена листозавивачка	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2	

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.

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	ПРЗ съдържащи: 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.

	УЕТЦИТ	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 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 6.1. Примерна система от мерки за контрол на вредителите по ЧЕРЕШАТА и ВИШНАТА 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	Бяла ръжда		КАРБАМИД	5-7 %	

ЛИСТОПАД	Ранно кафяво гниене		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.		
	Листогризеци гъсеници				
	Бактериален пригор	200 г/кг бордозелева смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
	Сачмянка – при 80% окапали листа	770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	130-200 г/дка	НП
		80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ	0,3 %	П 2
		80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ НОВ	0,3 %	П 2
Сачмянка, Ранно кафяво гниене	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	300 г/дка	НП	
Бяла ръжда		Обработка на почвата за заораване на листата			
НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	Бактериален пригор	200 г/кг бордозелева смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
	Сачмянка	770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	130-200 г/дка	НП
	Сачмянка, Ранно кафяво гниене	80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ	0,3 %	П 2
		80 % тирам	ТИРАМ 80 ВГ НОВ	0,3 %	П 2
		77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	300 г/дка	НП
	Червен овощен акар	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	3 %	НП
	Червен овощен акар при Вишни	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П2
	Калифорнийска щитоносна въшка	75% парафиново масло	ПАРА ЗОМЕР	2 %	НП
Щитоносни въшки: Калифорнийска щитоносна въшка,	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2	

	Виолетова стридоподобна щитоносна въшка, Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка Черничева щитоносна въшка,				
	Обикновена сливова щитоносна въшка при Вишни	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2
	Прасковена листна въшка при Вишни	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2
	Розена листозавивачка	парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2л/дка	П 2

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 третираните растения.

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДИОВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
	ЕЛЕКТ 90 ЕК	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

НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ	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 овощки.
	УЕТЦИТ	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
--	---	-----------------------	--------------------------------	---

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 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
СЛЕД БЕРИТБА	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	КОСАЙД 2000 ВГ	125 г/дка	НП
	770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	200-300 г/дка	НП	
	Петносване на пъпките	200 г/кг бордолезова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП
РАННА ПРОЛЕТ (март)	Петносване на пъпките, Антракноза	538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	125 г/дка	НП
		770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	200-300 г/дка	НП
	Петносване на пъпките	200 г/кг бордолезова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП

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.

ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ЕЛЕКТ 90 ЕК	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
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</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
ТЕКНОФИТ ПАУЪР	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>
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.
УЕТЦИТ	Разтворим концентрат (SL)	0,1-0,3 %	В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгици- ди. 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

ФЕНОФАЗА НА РАЗВИТИЕ НА КУЛТУРАТА	ВРЕДИТЕЛ	АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	КАТЕГОРИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЗ
СЛЕД БЕРИТБА НА ПЛОДОВЕТЕ	Листни петна		Окосяване и изнасяне на листата след беритбата на плодовете		
НАЧАЛО НА ВЕГЕТАЦИЯ ПРЕЗ МАРТ	Листни петна	538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	125 г/дка	НП
		770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	200-300 г/дка	НП
	Бели листни петна	200 г/кг бордозелева смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка	НП

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

ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА	ТИП ФОРМУЛАЦИЯ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ЕЛЕКТ 90 ЕК	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

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)	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.
УЕТЦИТ	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.