



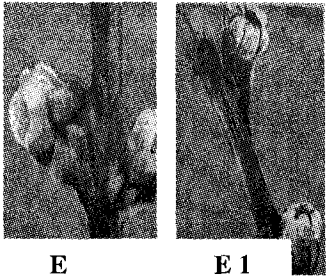








**Schema orientativă cu privire la combaterea bolilor,  
dăunătorilor și buruienilor complexate cu nutriție foliară, Piersic**

V.Florian, I. Oltean, I. Serba, M. Tomșa, V. Bologa

Nr. trat.	Agentul de dăunare de combătut	Perioada de executat		Produse de uz fitosanitar recomandate			Observații
		Fenofaza	Calenda- -ristic (luna, decada)	Substanța activă	Produs comercial		
					Denumirea	Conc. %  Doza I, kg/ha	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p align="center">Repaus vegetativ</p>  <p align="right">A</p>	I; II				
	Șoareci de câmp Șobolani de apă	<p align="center">Umflarea mugurilor</p>  <p align="right">B</p>	III 2	Endosulfan 35%	Thionex 35EC Sau	3 – 4	<p>- Se îmbăiază plantele cu 400 – 600 l soluție/ha. - Se aplică la începutul vegetației plantelor erbacee (5 – 6 cm înălțime). Produse din grupa I și a II-a de toxicitate, se aplică de persoane autorizate.</p>
				Monocrotofos	Azodrin 400 WSC	3 - 4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dăunători : păduchele din San Jose, acarieni, afide.	Buton verde  C	III 3	Malation 50 %	Pallas 50 EC sau	0,6 / 9	- Se execută în plantațiile neglijate – cu dăunători.
				Malation 37%	Carbetox 37CE sau	1 / 15	
				Quinqlfos 30gr/l + ulei mineral	Oleoecalux sau	1,5 / 23	
				Malation 12,26% + ulei mineral 40%	Oleocarbetox 12CE	3 / 45	
2	Bășicarea frunzelor, ciuruii, monilioză.	Buton alb  D  Boboci florali  E E 1	III dec.3 sau IV dec.1	Cu – 20%, sub formă de CuSO <sub>4</sub>	Bouille bordelaise sau	1,2 – 1,8 /	- <u>Tratament cheie pentru combaterea bășicării frunzelor.</u> - Îngrășămintele cu bor se aplică pentru a mări rezistența organelor florale și fructelor legate la îngeț.
				Sulfat de cupru Ca (OH) <sub>2</sub>	Zeamă bordeleză - Cu SO <sub>4</sub> + - var pulbere sau	1 / 15 1 / 15 2 / 30	
				Cu <sub>2</sub> -50% din Cu (OH) <sub>2</sub>	Funguran OH 50WP sau alt produs pe bază de hidroxid de cupru +	0,3 / 4,5	
					Îngrășăminte foliare bogate în bor		
					sau Borax	0,05 - 0,1 0,7 – 1,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Monilioză, bășicarea frunzelor, ciururi, făinare. Molia vărgată, acarienii, afide.	<p>Căderea petalelor -- 70% din petale căzute.</p> 	IV dec.2,3	Captan 80%	Merpan 80 WDG +	0,15/2,5	
				Metil tiofana 70%	Topsin 70PU sau alt fungicid carbonic +	0,07/1	
				Deltametrin 25 gr/l	Decis 2,5CE sau alt piretroid +	0,01/150	
					Îngrășăminte foliare +	0,3/5	
					Oleoecalux	0,2/3	
	Molia vărgată			Capcane cu feromoni	AtraLin	3/10 ha	
4	Idem tratamentul 3	<p>Căderea cosulețelor</p>  <p>Fruct cât aluna</p> 	V dec.1 - 2	Microbutanil 3,5% + Captan 46,5	Systane C  sau	0,15/2,5	- Insecticide se aplică da sunt prezenți dăunători.
				Captan 50%	Merpan 50EC +	0,2/3	
				Tiofanat metil 70%	Topsin 70 PU +	0,07/1	
				Dimetoat 35%	Sinoratox37CE  +	0,15/2,5	
					Oleoecalux	0,1/1,5	

5	Ciuriri, monilioză, făinare.	Fruct 2/3 din mărimea normală 	K	VI 1 – 2	Captan 80%	Merpan 80WDG+	0,15/2,5	
					Tiofanat metil	Topsin 70PU +	0,07/1	
					Îngrășăminte foliare		0,3/5	
					N –20%, P-20%, K-20%, Fe, Mn, Mg, Cu, B, Mo	Master 20 20 20 sau		
	N –20%, P-20%, K-20%, Fe, Mg, Cu, B, Mo	Patafol 20 20 20						
6	Ciuriri, monilioză, făinare, Molia vărgată, afide, alți dăunători.	Fruct mărime normală 	O	VI dec.3 VII dec.1	Microbutanil 3,5% + Captan 46,5%	Systane C +	0,15/2,5	
					Diazinon 60%	Diazol 60EC sau alt insecticid organofosforic sau organoclorurat	0,15/2,5	
7	Complexul de boli și dăunători.	După recoltare 	P	VII dec.2 – 3	Cu2 – 50% din Cu(OH)2	Funguran OH 50WP +	0,2 / 3	
				VIII dec.1 – 3	Malation 50 %	Pallas 50 EC sau	0,3 / 5	
					Malation 37%	Carbetox 37CE	0,5 / 7	
						Îngrăș. foliare	0,5 / 7	
8	Complexul de boli.	Căderea frunzelor – 50% cum frunze căzute		X dec.2 – 3		Zeamă bordeleză - Cu SO <sub>4</sub> + - var pulbere	2 – 3 % 2 – 3 / 30 – 45 3 – 4 / 45 – 60	- <u>Cel mai important            tratament pentru            combaterea băsicării            frunzelor.</u>
						sau Bouille bordelaise	1,2 – 1,8 / 18 - 27	