

## TERMINARZ OPRYSKÓW CZEREŚNI I WIŚNI

Choroba lub szkodnik	Profilaktyka	Opryski naturalne i ekologiczne	Opryski środkami ochrony roślin
<b>OKRES NABRZMIEWANIA PĄKÓW (LUTY- MARZEC)</b>			
szkodniki zimujące na drzewach, np. zimowe stadia mszyc i przedziorków	oprysk preparatami zawierającymi olej parafinowy niszczący zimujące stadia szkodników	<b>Emulpar 940 EC</b> (90-120 ml na 10 l wody), <b>Siltac EC</b> (6-7,5 ml na 5 litrów wody)	
licinek tarninaczek	pasożyty poczwarek oraz ptaki ograniczają tego szkodnika		Zwalczanie żerujących gąsienic należy przeprowadzić w fazie nabrzmiewania / pęknięcia pąków aplikując preparaty pyretroidowe (w temperaturze 12-15°C) np. Karate Zeon 050 CS
brunatna zgnilizna drzew pestkowych	unikać sadzenia szczególnie wrażliwych odmian, wycinać zaschnięte cienkie pędy poniżej nekrotycznych zmian, <b>smarować maścią ogrodniczą miejsca po cięciu lub po powstaniu rany</b>		
rak bakteryjny drzew pestkowych	wycinanie silnie porażonych drzew i konarów		<b>Miedzian 50 WP</b> (3g na 0,75l)
<b>PRZED KWITNIENIEM (KWIECIEŃ)</b>			
mszyce	usuwanie i niszczenie zasiedlonych przez mszyce pędów zmniejsza liczebność populacji	opryski z pokrzywy, czosnku, cebuli, <b>Emulpar 940 EC</b> (90-120 ml na 10 l wody), <b>Siltac EC</b> (6-7,5 ml na 5 litrów wody)	
brunatna zgnilizna drzew pestkowych	wycinanie i niszczenie porażonych pędów	opryskiwać wyciągiem z krwawnika (1:10) lub skrzypu polnego (1:4) lub oprysk preparatem <b>Lecitec</b> (25 ml na 8 l wody), powtarzać co 5 dni	<b>Switch 62.5 WG</b> (6-10g na 6-15l wody), <b>Signum 33 WG</b> (7,5 - 10 g na 5-7,5 l wody)
gąsienice zjadające liście w tym zwójkówki liściowe		Oprysk roztworem 20 g sody oczyszczonej na 1 litr wody + 200 ml spirytusu i odrobina szarego mydła	
dziurkowatość liści drzew pestkowych	wycinanie i niszczenie porażonych pędów	opryskiwać wyciągiem z krwawnika (1:10) lub skrzypu polnego (1:4)	
<b>KWITNIENIE (MAJ)</b>			
drobna plamistość liści drzew pestkowych	systematycznie usuwać porażone pędy	wyciąg z krwawnika lub odwar ze skrzypu oraz gnojówka, wywar, napar bez rozcieńczenia ze chrzanu pospolitego	<b>Syllit 65WP</b> (12g na 15 l wody)

rak bakteryjny	ograniczenie źródła infekcji przez wycinanie silnie porażonych drzew i konarów, zabezpieczanie ran po cięciu		<b>Miedzian 50 WP</b> (1,5g na 0,75l wody)
<b>PO KWITNIENIU, OKRES ROZWOJU ZAWIĄZKÓW (KONIEC MAJA – CZERWIEC)</b>			
nasionnica trześniówka	przykrywanie siatką powierzchni ziemi, w obrębie korony w okresie spodziewanego wylotu	żółte pułapki lepowe zawiesić w drugiej połowie maja, jeśli szkodnik występuje - zebrać owoce przed osiągnięciem dojrzałości, aby zapobiec zejściu larw do gleby	<b>Mospilan 20 SP</b> (1,25g na 9l wody), tylko użytkownicy profesjonalni. Bardzo ważne jest odpowiednie wyznaczenie terminu zabiegu na podstawie odłowów na żółte pułapki lepowe. Oprysk wykonać po 2-3 dniach regularnego lotu much
kwieciek pestkowiec		oprysk wywarem z wrotyczu (1:5)	
<b>OKRES WZROSTU OWOCÓW (CZERWIEC - LIPIEC)</b>			
rak bakteryjny	wycinanie silnie porażonych drzew i konarów, zabezpieczanie ran bezpośrednio po cięciu drzew		<b>Miedzian 50 WP</b> (1,5g na 0,75l wody)
dziurkowatość liści drzew pestkowych	wycinanie i niszczenie porażonych pędów	opryskiwać wyciągiem z krwawnika (1:10) lub skrzypu polnego (1:4)	
<b>PO ZBIORACH (SIERPIEŃ)</b>			
drobna plamistość liści drzew pestkowych	ograniczenie źródła infekcji poprzez wygrabianie i niszczenie opadłych liści, unikanie zagęszczenia korony poprzez prawidłowe cięcie drzew	oprysk <b>5% roztworem mocznika</b> w okresie opadania liści z drzew	<b>Syllit 65WP</b> (12g na 15 l wody)
nasionnica trześniówka	przekopywanie gleby pod drzewami po zbiorze owoców		

Tutaj zamówisz polecane opryski na czereśnię i wiśnię: [sklep.PoradnikOgrodnicy.pl](https://sklep.PoradnikOgrodnicy.pl)