

Terminarz oprysków drzew owocowych 2021

Roślina	Choroba lub szkodnik	Profilaktyka	Metoda niechemiczna	Metoda chemiczna
Okres bezlistny				
drzewa owocowe	parch jabłoni, brunatna zgnilizna drzew pestkowych, parch gruszy, drobna plamistość liści	Prześwietlenie koron	wyciąg z krwawnika pospolitego (1:10)	
drzewa owocowe	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	zbieranie i niszczenie zaschniętych owoców		
drzewa owocowe	szkodniki wielożerne		zbieranie i wynoszenie poza obręb ogrodu złóż jaj pierścienicy nadrzewki, znamiówki tarniówki oraz gniazd zimowych kuprowki rudnicy	
drzewa owocowe	samice piędzika przedzimka oraz innych miernikowców		w drugiej połowie października zakładanie na pniach drzew opasek lepowych do wyłapywania wędrujących po pniu samic piędzika	
drzewa owocowe	jaja przędziorków, larwy misecznika i inne		opryskiwać powierzchnie kory bardzo dokładnie preparatem Promanal 60 EC, Emulpar 940 EC, gnojówką fermentującą z pokrzywy zwyczajnej	
drzewa owocowe	mszyce	zapobiegawczo wyciąg bez rozcieńczenia ze skrzypu polnego oraz pokrzywy, krwawnika pospolitego, czosnku pospolitego (1:1), rumianku pospolitego (1:5), cebuli jadalnej	gnojówka z pokrzywy (1:20) lub fermentującej (1:50), Promanal 60 EC, Emulpar 940 EC	
brzoskwinia	kędzierzawość liści brzoskwini		Jesienią zastosować gnojówkę z pokrzywy (1:10) lub wyciąg z krwawnika pospolitego (1:10)	Zabieg Miedzianem 50 WP należy wykonać jesienią po opadnięciu liści, a Syllitem 65 WP w okresie poprzedzającym pęknięcie pąków prz temp. 6°C
Okres nabrzmiewania pąków				
brzoskwinia i morela	rak bakteryjny			Miedzian 50 WP
śliwa	torbiel śliw			Syllit 65 WP
wiśnia i czereśnia	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	unikać sadzenia szczególnie wrażliwych odmian	wycinać zaschnięte cienkie pędy poniżej nekrotycznych zmian zabieg przeprowadzić szczególnie dokładnie na tych drzewach, na których choroba licznie występowała w poprzednich latach	Switch 62,5 WG

drzewa owocowe	przędziorki	zapobiegawczo zastosować wyciąg z czosnku pospolitego (1:1) oraz wyciąg bez rozcieńczenia z cebuli zwyczajnej, mniszka pospolitego i napar bez rozcieńczenia z cebuli zwyczajnej	gnojówka z pokrzywy (1:20), Emulpar 940 EC	Nissorun Strong 250 SC lub Ortus 05 SC, środek stosować po zaobserwowaniu szkodnika, tylko 1 raz w sezonie
brzoskwinia	kędzierzawość liści brzoskwini		opryskiwać wywarem bez rozcieńczenia i wyciągiem z krwawnika pospolitego (1:10); tuż przed pękaniem pąków rozpocząć opryski preparatem Lecitec co 5 dni, wykonując maksymalnie 12 oprysków w sezonie, opryski Lecitec można kontynuować do fazy dojrzewania owoców	Miedzian 50 WP, Miedzian Extra 350 SC lub Syllit 65 WP
jabłoń	mączniak prawdziwy		tuż przed pękaniem pąków rozpocząć opryski preparatem Lecitec co 5 dni, wykonując maksymalnie 12 oprysków w sezonie, opryski Lecitec można kontynuować do fazy dojrzewania owoców	
Okres pękania pąków				
Jabłoń	kwiecień jabłonowiec	kwiecień jest szkodliwy tylko w latach słabego kwitnienia	w ciepłe dni wstrząsać kwieciaki z drzewa na płachtę, po kwitnieniu należy zbierać i niszczyć opanowane pąki zastosować wywar z wrotczyca pospolitego (1:5)	Deltam Ogród 015 EW
Jabłoń, grusza	zaraza ogniowa	profilaktyczny oprysk z liści orzecha włoskiego lub sumaka octowca	zaatakowane drzewa wycinać i niszczyć, a w początkowym okresie występowania choroby wycinać porażone fragmenty koron	Miedzian 50 WP
mszyce			mniszek pospolity (wyciąg bez rozcieńczenia)	
brzoskwinia, morela, śliwa	mączniak prawdziwy			Siarkol Extra 80 WP, Siarkol 800 SC (opryski można wykonać aż do początku kwitnienia)
Ukazywanie się pierwszych liści				
jabłoń, grusza	parch jabłoni, parch gruszy	uprawiać odmiany tolerancyjne, prześwietlać rośliny, usuwać opadłe liście	Opryskiwanie wyciągiem ze skrzypu lub preparatem Evasiol	Miedzian 50 WP, Mythos 300 SC
Jabłoń	mączniak jabłoni	unikać uprawy wrażliwych odmian	wycinać porażone pędy, opryskiwać wyciągiem z krwawnika (1:10)	Magnicur Gold, Zato 50 WG, Topsin M 500 SC
Zielony pąk kwiatowy				
Jabłoń, grusza	gąsienice zjadające liście		ręczne zbieranie gąsienic	
Różowy pąk kwiatowy				
jabłoń	gąsienice przędzika, namiotków, zwójki liściowe	zbieranie skupisk żerujących gąsienic namiotków w początkowym okresie ich żerowania	Lepinox Plus	
Jabłoń	Owocnica jabłkowa	wykrywanie obecności owocnicy za pomocą białych tablic lepowych	wyciąg z wrotczyca pospolitego (1:2)	Karate Gold, Mospilan 20 SP

Przez cały okres wegetacji wykonywać opryski zapobiegawcze preparatem G

grusza	rdza gruszy		wywar ze skrzypu polnego (1:4), wywar bez rozcieńczenia z cebuli jadalnej, czosnku pospolitego	Zato 50 WG, Miedzian 50 WP
Biały pąk kwiatowy				
śliwa, czereśnia, wiśnia	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	nie sadzić wrażliwych odmian	opryskiwać wyciągiem z krwawnika (1:10) lub skrzypu polnego (1:4)	Signum 33 WG, Switch 62,5WG, Topsin 500 SC, Miedzian 50 WP
	mszyce		wycinanie zakończeń pędów z koloniami mszyc opryskiwanie wyciągiem z pokrzywy lub wrotczyca	Mospilan 20 SP, Karate Zeon 050 CS
Kwitnienie				
Jabłoń, grusza	parch jabłoni, parch gruszy		opryskiwanie wywarem (1:4) ze skrzypu polnego lub preparatem EVASIOLEM opartym na skrzypie polnym. Opryski EVASIOLEM powtarzać co 7 dni. Wykonać 2-6 oprysków do momentu zasychania kwiatów	Miedzian 50 WP
jabłoń, grusza	mączniak jabłoni, mączniak prawdziwy		wycinanie pędów z objawami mączniaka, opryski preparatem EVASIOLEM tak jak na parcha, opryski preparatem LIMOCIDE co 7 dni	Siarkol Extra 80 WP, Siarkol 800 SC (oprysk wykonać tuż przed kwitnieniem lub po zauważeniu objawów choroby)
jabłoń, grusza	miodówka jabłoniowa, miodówka gruszowa		po wykryciu szkodnika wykonać opryski preparatami LIMOCIDE i AGROCOVER, preparaty stosować naprzemiennie w odstępach co 7 dni, można kontynuować aż do okresu dojrzewania owoców, wykonując maksymalnie 6 oprysków w sezonie	
czereśnia, wiśnia	rak bakteryjny			Miedzian 50 WP
czereśnia, wiśnia	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	systematycznie usuwać porażone pędy	wyciąg z krwawnika lub odwar ze skrzypu oraz gnojówka, wywar, napar bez rozcieńczenia ze chrzanu pospolitego	Signum 33 WG, Switch 62,5WG, Topsin 500 SC, Miedzian 50 WP
brzoskwinia	kędzierzawość liści brzoskwini		opryski preparatem EVASIOLEM, wykonać 2-6 oprysków w odstępach co 7 dni, opryski można wykonywać do fazy zasychania pąków	Miedzian 50 WP
Koniec kwitnienia				
drzewa owocowe	szpeciele	dokładne oglądanie liści	usuwanie liści z objawami żerowania	Mospilan 20 SP, Ortus 05 SC
grusza	kwieciak gruszowiec	szczególnie groźny na starszych gruszach	na przełomie kwietnia i maja obrywać brązowe pąki zimowe z larwami kwieciaka	Deltam Ogród 015 EW
śliwa	owocnica żółtoroga	wykorzystywać białe pułapki lepowe	usuwanie z drzew i niszczenie zawiązków ze świeżymi wgryzami, przekopywanie w czerwcu ziemi pod drzewami	Mospilan 20 SP
drzewa owocowe	mszyce		opryski z pokrzywy, czosnku, cebuli, mydło potasowe o zapachu czosnku, Emulpra 940 EC, Agricolle, Agrocover	Karate Zeon 050 CS, Mospilan 20 SP

GUARD zawierającym dobroczynne bakterie. Opryski wykonywać co 14-21 dni, można łączyć z nawożeniem dolistnym. Guard nie łączy się z innymi preparatami.

brzoskwinia	kędzierzawość liści brzoskwini		systematycznie usuwać porażone liście, drzewa opryskiwać wyciągiem z krwawnika, skrzypu polnego, pokrzywy, kontynuować opryski preparatami Lecitec (co 5 dni), Evasiol (co 7 dni)	
Jabłoń	Owocnica jabłkowa		wyciąg z wrotczyca pospolitego (1:2)	Mospilan 20 SP (oprysk w okresie opadania płatków kwiatowych) lub Karate Gold (oprysk po zauważeniu obecności szkodnika)
Po kwitnieniu				
wiśnia	drobna plamistość drzew pestkowych	unikać uprawy wrażliwych odmian	usuwać opadające liście	Syllit 65 WP, Topsin M 500 SC
jabłoń, grusza	mączniak jabłoni, mączniak prawdziwy			Siarkol Extra 80 WP, Siarkol 800 SC (oprysk wykonać bezpośrednio po kwitnieniu)
brzoskwinia, morela, śliwa	mączniak prawdziwy		opryski preparatem LIMOCIDE w odstępach co najmniej 7 dni aż do fazy dojrzałości owoców, maksymalnie 6 zabiegów w sezonie	Siarkol Extra 80 WP, Siarkol 800 SC
Okres rozwoju zawiązków				
jabłoń	parch jabłoni		wywar ze skrzypu polnego (1:4)	
Jabłoń	mączniak jabłoni		odwar ze skrzypu, opryski preparatem Lecitec co 5 dni	Zato 50 WG, Topsin 500 SC, Amistar 250 SC
jabłoń, śliwa	owocówka	zwalczanie należy ustalić na podstawie stopnia opanowania w poprzednim roku za pomocą tablic lepowych	zawiesić pułapki feromonowe zawiesić na drzewach, gąsienice wyłapywać za pomocą opasek z papieru falistego zakładanych na pniu drzew	Mospilan 20 SP
czereśnia, wiśnia	nasionnica trześniówka	przykrywanie siatką powierzchni ziemi, w obrębie korony w okresie spodziewanego wylotu, przekopywanie gleby pod drzewami po zbiorze owoców	żółte pułapki lepowe zawiesić w drugiej połowie maja, przy opanowaniu zebrać owoce przed osiągnięciem dojrzałości, aby zapobiec wejściu larw w glebie	Mospilan 20 SP
Okres wzrostu owoców				
jabłoń	parch jabłoni		opryskiwać odwarem ze skrzypu polnego (1:4)	
Jabłoń	mączniak jabłoni		obrywanie porażonych liści, opryskiwać wyciągiem z krwawnika	
Jabłoń	mszyca jabłoni	szczególnie groźna na młodych drzewkach	wycinać pędy porażone mszycami, Agricolle, Agrocover, Emulpar 940 EC	
Jabłoń	bawełnica korówka	najbardziej liczna na starych drzewach	ręczne zbieranie mszyc, Agricolle, Agrocover, Emulpar 940 EC	
śliwa	mszyce		opryskiwać wyciągiem z wrotczyca i pokrzywy, Agricolle, Agrocover, Emulpar 940 EC	

grusza	parch gruszy		oprysk odwarem ze skrzypu polnego	
Po zbiorach				
Jabłoń, grusza	parch		Oprysk 5% roztworem mocznika w okresie opadania liści z drzew. Opryskujemy dokładnie całą koronę drzewa i liście już opadłe	

Tutaj kupisz środki ochrony roślin wymienione w tabeli: **Środki Ochrony Roślin - Sklep Ogrodniczy**