

Terminarz oprysków drzew owocowych

| Roślina | Choroba lub szkodnik | Profilaktyka | Metoda niechemiczna | Metoda chemiczna |
|----------------------------------|---|--|--|---|
| Okres bezlisnty | | | | |
| 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 kuprówki 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 przedziorków, 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) | |
| 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 przy temp. 6°C |
| Okres nabrzmiewania pąków | | | | |
| brzoskwinia i morela | rak baktryjny | | | Miedzian 50 WP |
| śliwa | torbiel śliw | | | Syllit 65 WP |
| wiśnia i czereśnia | brunatna zgnilizna drzew pestkowych | unikąć 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 | |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--|
| 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) | |
| brzoskwinia | kędzierzawość liści brzoskwini | | opryskiwać wywarem bez rozcieńczenia i wyciągiem z krwawnika pospolitego (1:10) | |
| Okres pękania pąków | | | | |
| Jabłoń | kwiecień jabłonowiec | kwiecień jest szkodliwy tylko w latach słabego kwitnienia | w ciepłe dni wstrząsać kwieciami z drzewa na płachtę, po kwitnieniu należy zbierać i niszczyć opanowane pąki zastosować wywar z wrotycza pospolitego (1:5) | Calypso 480 SC, Decis 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 | |
| Ukazywanie się pierwszych liści | | | | |
| jabłoń, grusza | parch jabłoni, parch gruszy | uprawiać odmiany tolerancyjne, prześwietlać rośliny, usuwać opadłe liście | opryskiwanie szkłem wodnym i wyciągiem ze skrzypu | Discus 500 WG, Polyram 70 WG, Miedzian 50 WP |
| Jabłoń | mączniak jabłoni | unikać uprawy wrażliwych odmian | wycinać porażone pędy, opryskiwać wyciągiem z krwawnika (1:10) | Zato, Topsin 500 SC, Amistar 250 SC |
| Zielony pąk kwiatowy | | | | |
| Jabłoń, grusza | gąsienice zjadające liście | | ręczne zbieranie gąsienic | |
| Różowy pąk kwiatowy | | | | |
| jabłoń | gąsienice przędzika i namiotków | zbieranie skupisk żerujących gąsienic namiotków w początkowym okresie ich żerowania | | |
| Jabłoń | Owocnica jabłkowa | wykrywanie obecności owocnicy za pomocą białych tablic lepowych | wyciąg z wrotycza pospolitego (1:2) | Calypso 480 SC |
| 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 wrotycza | Calypso 480 SC, Mospilan 20 SP, Karate Zeon 050 CS |
| Kwitnienie | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| Jabłoń, grusza | parch jabłoni, parch gruszy | | opryskiwanie wywarem (1:4) ze skrzypu polnego | Miedzian 50 WP, Kaptan zawiesinowy 50 WP, Discus 500 WG, Polyram 70 WG |
| jabłoń | mączniak jabłoni | | wycinanie pędów z objawami mączniaka | |
| 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 |
| Koniec kwitnienia | | | | |
| drzewa owocowe | szpeciele | dokładne oglądanie liści | usuwanie liści z objawami żerowania | Mospilan 20 SP, Ortus 05 SC |
| grusza | kwiecień gruszowiec | szczególnie groźny na starszych gruszach | na przełomie kwietnia i maja obrywać brązowe pąki zimowe z larwami kwieciaka | Decis 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 | Calypso 480 SC |
| drzewa owocowe | mszyce | | opryski z pokrzywy, czosnku, cebuli | Calypso 480 SC |
| brzoskwinia | kędzierzawość liści brzoskwini | w przypadku występowania choroby oprysk wykonać jesienią po opadnięciu liści | systematycznie usuwać porażone liście, drzewa opryskiwać wyciągiem z krwawnika, skrzypu polnego, pokrzywy | |
| Po kwitnieniu | | | | |
| wiśnia | drobna plamistość drzew pestkowych | unikaj uprawy wrażliwych odmian | usuwać opadające liście | Syllit 65 WP, Kaptan zawiesinowy 50 WP, Topsin M 500 SC |
| Okres rozwoju zawiązków | | | | |
| jabłoń | parch jabłoni | | wywar ze skrzypu polnego (1:4) | Kaptan zawiesinowy 50 WP, Discus 500 WG, Polyram 70 WG |
| Jabłoń | mączniak jabłoni | | odwar ze skrzypu | 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 | Calypso 480 SC |
| 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 | Calypso 480 SC |
| 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 | Calypso 480 SC |
| Jabłoń | bawełmica korówka | najbardziej liczna na starych drzewach | ręczne zbieranie mszyc | rany powstałe przy żerowaniu bawełnicy zabezpieczyć Actara 25 WG |
| śliwa | mszyce | | opryskiwać wyciągiem z wrotycza i pokrzywy | |
| 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