

Wykaz zakwalifikowanych przez IOR-PIB środków ochrony roślin, które można stosować do zwalczania chorób i szkodników w ekologicznych uprawach sadowniczych

Lp.	Nazwa preparatu	Zastosowanie środka (roślina / choroba) /szkodnik	Terminy stosowania środka ochrony oraz dawki	Rodzaj środka ochrony Substancja czynna
1	AKAROL 770 EC	Jabłoń Przędziorek owocowiec (stadia zimujące – jaja) Śliwa Misecznik śliwowy	Środek stosować wczesną wiosną w fazie pęknięcia pąków, widocznych końców liści, osłaniających kwiaty jabłoni. Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,5% (1,5 l środka w 100 l wody) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 750-1000 l/ha Środek stosować wczesną wiosną w fazie zielonego pąka śliwy. Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,75% (1,75 l środka w 100 l wody). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 750-1000 l/ha	Insektycyd, akarycyd Substancja czynna: olej parafinowy - 770 g
2	A R M I C A R B SP	Jabłoń Parch jabłoni porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, malina mączniak prawdziwy truskawka (uprawiana w gruncie i pod osłonami) mączniak prawdziwy	Środek można stosować w ciągu całego sezonu wegetacyjnego przed spodziewanymi infekcjami aż do jednego dnia przed zbiorem owoców, za wyjątkiem okresu kwitnienia. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5kg/ha. Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości drzew. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 – 10 dni. Środek stosować zapobiegawczo od fazy rozwoju liści do fazy dojrzewania owoców, gdy większość owoców jest wybarwiona. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 8 dni. Zalecana ilość wody: 400 - 1500 l/ha. Środek stosować zapobiegawczo od fazy rozwoju liści do fazy wczesnego zbioru. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecane stężenie: 0,3% (zalecana ilość cieczy użytkowej 10 l/100m ²) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 8 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 1500 l/ha.	Fungicyd Substancja czynna: wodorowęglan potasu - 850 g/kg (85%).
3	ATILLA SP	Grusza Miodówka gruszoza plamista.	Środek można stosować w ciągu całego sezonu wegetacyjnego, za wyjątkiem okresu kwitnienia. Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,06 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 9 Odstęp pomiędzy zabiegami – 7 dni lub 5 dni w przypadku intensywnych opadów deszczu. Zalecana ilość wody: 200 -1500 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości drzew.	Insektycyd Substancja czynna: wodorowęglan potasu - 850 g/kg (85%)

4	Blossom Protect	<p>Jabłoń zaraza ogniowa</p> <p>Choroby przechowalnicze owoców: gorzka zgnilizna</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo w okresie kwitnienia, między fazą początku kwitnienia (około 10% kwiatów otwartych) a fazą, gdy większość płatków opadła. Jeżeli dostępny jest system prognozowania (np. Maryblyt lub Cougar Blight): zabieg należy przeprowadzić na dzień lub dwa przed wyznaczoną infekcją. Ewentualnie środek stosować zgodnie z fazami fenologicznymi: kwiaty otwarte w 10%, 40%, 70% i 90%. Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha/m wysokości korony (maksymalnie 2,25 kg/ha) Liczba zabiegów: 5 Odstęp między zabiegami: co najmniej 1 dzień</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo w okresie dojrzewania owoców, pomiędzy fazą początku dojrzewania (początek wybarwiania owoców na typowy dla odmiany kolor) a końcem dojrzewania (owoce mają typowy smak i jędrność). Liczba zabiegów: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 2 dni Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 9 Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,50 kg/ha/m wysokości korony (maksymalnie 1,5 kg/ha) Zalecana ilość wody: 500 l/ha/m wysokości korony</p>	<p>Fungicyd, bakteriocyd Substancja czynna: 5x10⁹ kiełkujących komórek /g grzyba Aureobasidium pullulans</p>
5	Caffaro Micro 37,5 WG	<p>JABŁOŃ, GRUSZA zaraza ogniowa</p> <p>BRZOSKWINIA kędzierzawość liści brzoskwini</p>	<p>Środek stosować od początku nabrzmiewania pąków do fazy początku kwitnienia oraz zaraz po zbiorze owoców, gdy ulistnienie jest ciągle żywo zielone aż do czasu, kiedy wszystkie liście opadną. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 - 2,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 Odstęp czasu między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha</p> <p>Środek stosować w okresie bezlistnym przed rozpoczęciem wegetacji i po opadnięciu wszystkich liści. Pierwszy zabieg wykonać jesienią po opadnięciu liści, drugi na przedwiośniu, w okresie ocieplenia. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 Odstęp czasu między zabiegami: określony przez fazy rozwojowe Zalecana ilość wody: 750 l/ha</p>	<p>Fungicyd, bakteriocyd Substancja czynna: miedź Cu w postaci tlenochlorku miedzi (II) – 375 g/kg (37,5%)</p>
6	Capex	<p>Jabłoń zwójka siatkoweczka</p>	<p>Wiosną do końca okresu w pełni rozwiniętego białego pąka kwiatowego i po wystąpieniu gąsienic szkodnika stosować 50 ml/ha/ metr wysokości korony drzewa. Zabieg powtórzyć po max. 10 dniach. Pokolenie letnie: po wystąpieniu gąsienic szkodnika i w zależności od stopnia nasilenia, stosować 50 ml/ha/ metr wysokości korony drzewa. Zabieg powtórzyć po max. 10 dniach. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml/ha/metr wysokości korony drzewa, (co odpowiada 150 ml/ha) Maksymalna całkowita dawka: 600 ml/ha/rok. Stosować maksymalnie 2 aplikacje na jedno pokolenie szkodnika. Odstęp między zabiegami: co najwyżej 10 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4</p>	<p>Insektocyd Substancja czynna: 5 x 10¹³ jednostek wirusa granulozy zwójki siatkoweczki</p>

			Zalecana ilość wody: 100 - 500 l/ha/metr wysokości korony drzewa	
7	Carpovirusine Super SC	Jabłoń owocówka jabłkoweczka	Pierwszy zabieg wykonać na początku wylęgania się larw pierwszego pokolenia (faza „czarnej główki”) Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym. W wypadku bardzo liczego wystąpienia pierwszego pokolenia owocówki jabłkoweczki środek może wykazywać średni poziom zwalczania szkodnika. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10 Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 – 12 dni Zalecana ilość wody: 1000 l/ha (100 l/100 m2)	Insektycyd Substancja czynna: Cydia pomonella Granulosis Virus (CpGV) - entomopatogeniczny wirus z rodziny Baculoviridae - 1 x10 ¹³ jednostek w 1 l środka
8	Champion 50 WG	Jabłoń Parch jabłoni	Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo na początku wegetacji, od fazy nabrzmiewania pąków, następne w okresach spodziewanego narażenia infekcją, nie później niż do fazy pęknięcia pąków Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 600 – 1000 l/ha	Fungicyd, Bakteriocyd Substancja czynna: miedź (w postaci wodorotlenku miedzi II) - 50% (500 g/kg)
9	Cobresal 50 WP	Jabłoń, grusza parch jabłoni, parch gruszy Jabłoń zaraza ogniowa Grusza zaraza ogniowa Wiśnia, czereśnia rak bakteryjny drzew pestkowych	środek stosować zapobiegawczo, w fazie zielonego pąka. Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń, stosować tylko do pierwszych zabiegów. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha Środek stosować w okresie kwitnienia i wzrostu owoców. Liczba zabiegów: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha. Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów. Maksymalna liczba zabiegów w uprawie jabłoni, w sezonie wegetacyjnym – 4 Środek stosować w okresie kwitnienia. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha Środek stosować w okresie wzrostu owoców. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha. Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów. Maksymalna liczba zabiegów w uprawie gruszy, w sezonie wegetacyjnym – 4 Termin stosowania: środek stosować w fazie nabrzmiewania pąków kwiatowych. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha Termin stosowania: środek stosować w fazie kwitnienia oraz w fazie wzrostu owoców.	Fungicyd Zawartość substancji czynnej: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 50% (500g/kg)

		kędzierzawość liści brzoskwini	Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości drzew i ich koron.	
11	Copper MAX NEW 50 WP	<p>Jabłoń Parch jabłoni</p> <p>Wiśnia, czereśnia Brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p> <p>Wiśnia, czereśnia Rak bakteryjny drzew pestkowych</p>	<p>Środek stosować na początku wegetacji, nie później niż do fazy zielonego pąka Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 – 1,5 kg/ha. Zabiegi rozpocząć od dawki 1,1 – 1,5 kg/ha, po czym zmniejszyć dawkę do 0,75 – 1,2 kg/ha w miarę nabrzmiewania pąków. Zalecana ilość wody: 600 – 800 l/ha. od opadania zawiązków do 21 dni przed zbiorem: Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 – 1,4 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5 -10 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować w okresie kwitnienia Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 1,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: minimum 5 - 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Uwaga: Maksymalna sumaryczna dawka roczna środka Copper Max NEW 50 WP nie może przekroczyć 4,5 kg/ha.</p> <p>środek stosować do początku kwitnienia i po zbiorze owoców. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 – 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Uwagi: 1. Dawkę 1,5 - 2,0 kg/ha stosować do początku kwitnienia a dawkę 3,0 kg/ha po zbiorze owoców. 2. Maksymalna sumaryczna dawka roczna środka Copper Max NEW 50 WP nie może przekroczyć 6 kg/ha.</p>	Fungicyd Substancja czynna: miedź– 50%(500g/kg)(miedź w postaci wodorotlenku miedziowego– 76,8%(767,7g/kg)
12	Cuproflow 377,5 SC	Jabłoń parch jabłoni	Środek stosować od fazy zakończenia nabrzmiewania pąków do fazy mysiego uszka: zielone końce liściowe 10 mm poza łuskami pąkowymi Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml / 100 m2 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4	Fungicyd Substancja czynna:

			Odstępy czasu między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 8-10 l/ 100 m2	miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 377,5 g
13	Cuproxat 345 SC	<p>Jabłoń parch jabłoni</p> <p>Winorośl mączniak rzekomy winorośli</p> <p>Morela, brzoskwinia, nektaryna. kędzierzawość liści brzoskwini</p>	<p>Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy nabrzmiewania pąków liściowych do fazy mysiego uszka - zielone końce liściowe 10mm poza łuskami pąkowymi, oddzielają się pierwsze kwiaty Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,6 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,87 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzewa. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzewa.</p> <p>Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, do fazy 5 liścia do początku dojrzewania owoców Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,3 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania do początku kwitnienia: 2,25 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania do fazy zawiązywania owoców: 3,75 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania od fazy zawiązywania owoców: 5,3 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600-1000 l/ha</p> <p>Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy nabrzmiewania pąków liściowych do fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,6 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania 0,87 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzewa Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzewa.</p>	Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci trizasadowego siarczuanu miedzi (II) - 190 g w 1 litrze środka
14	Delfin WG	<p>Jabłoń Zwójki liściowe</p> <p>Grusza Zwójki liściowe</p>	<p>środek stosować zgodnie z sygnalizacją lub po zaobserwowaniu pierwszych gąsienic lub pierwszych objawów żerowania, od fazy zasychania kwiatów: większość płatków opadła do fazy dojrzałości owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 1000-1500 l/ha</p> <p>środek stosować zgodnie z sygnalizacją lub po zaobserwowaniu pierwszych gąsienic lub pierwszych objawów żerowania, od fazy zasychania kwiatów: większość płatków opadła do fazy dojrzałości owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 1000-1200 l/ha</p>	Insektycyd Substancja czynna: Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki szczep SA-11 (Btk SA-11) - 850 g/kg (32,000 IU/mg) (85 %)

		Winorośl Zwójki	<p>środek stosować zgodnie z sygnalizacją lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, od fazy wyraźnie widocznych kwiatostanów do fazy dojrzałości jagód do zbioru</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha</p> <p>Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 – 0,75 kg/ha</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 3</p> <p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni</p> <p>Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p>	
15	ECODIAN - CP VP	JABŁOŃ owocówka jabłkóweczka	<p>Dyspensery rozwiesić na początku lotów pierwszego pokolenia szkodnika i powtórzyć po około 2 miesiącach, zanim rozpoczną się regularne loty drugiego pokolenia. Środek stosować w sadach o regularnym kształcie i powierzchni co najmniej 1 ha. W rzędach skrajnych jak i w innych częściach sadu narażonych na silniejsze naloty szkodnika zawiesić większą liczbę dyspenserów. Pojedynczą zawieszkę powiesić w górnej części korony drzewa, najlepiej w cieniu.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2000 dyspenserów/ha</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Odstępy czasu między zabiegami: 60 dni</p>	<p>Atraktant</p> <p>Substancja czynna: ((E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol (związek z grupy nienasyconych alkoholi alifatycznych) – 13,2 mg/dyspenser (0,97%)</p>
16	Eradicoat Max	truskawka (w szklarniach o trwałej konstrukcji lub tunelach wysokich) przędziorek chmielowiec, mączliki	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml środka / 1 litr wody</p> <p>Zalecana ilość wody: 200 - 3000 l/ha.</p> <p>Zalecana minimalna liczba zabiegów: 2</p> <p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 20</p>	<p>Insektycyd</p> <p>Substancja czynna: maltodekstryna (związek z grupy polisacharydów) - 476 g/l (40%)</p>
17	FLIPPER	<p>Truskawka (pod osłonami) Mączliki, przędziorki</p> <p>Truskawka (pod osłonami) Mszyce</p>	<p>Środek stosować niezwłocznie po pojawieniu się pierwszych objawów występowania szkodników.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 16 l/ha (stężenie 2 %). Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 - 16 l/ha (zalecane stężenie 1-2 %). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować niezwłocznie po pojawieniu się pierwszych objawów występowania szkodników.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 16 l/ha (stężenie 2 %). Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 - 16 l/ha (zalecane stężenie 1-2 %). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha</p>	<p>Insektycyd, Akaracyd</p> <p>Substancja czynna: kwasy tłuszczowe - 479,8 g</p>
18	FUNGURAN A-Plus NEW 50 WP	Jabłoń Parch jabłoni	<p>Środek stosować w okresach spodziewanego narażenia.</p> <p><u>Na początku wegetacji, nie później niż do fazy zielonego pąka:</u></p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha</p> <p>Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 – 1,5 kg/ha.</p> <p>Zabiegi rozpocząć od dawki 1,1 – 1,5 kg/ha, po czym zmniejszyć dawkę do 0,75 – 1,2 kg/ha w miarę nabrzmiewania pąków.</p> <p>Zalecana ilość wody: 600 – 800 l/ha.</p> <p><u>od opadania zawiązków do 21 dni przed zbiorem:</u></p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 kg/ha</p> <p>Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 – 1,4 kg/ha</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: 5 -10 dni</p>	<p>Fungicyd</p> <p>Substancja czynna: miedź – 50% (500 g/kg) (miedź w postaci wodorotlenku miedziowego - 76,8% (767,7 g/kg))</p>

		<p>Wiśnia, czereśnia Brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p> <p>Wiśnia, czereśnia, Rak bakteryjny drzew pestkowych</p>	<p>Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p> <p>Środek stosować w okresie kwitnienia Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 1,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: minimum 5 - 7 dni Zalecana ilość wody: 1000 l/ha Uwaga: Maksymalna sumaryczna dawka roczna środka Funguran A-Plus NEW 50 WP nie może przekroczyć 4,5 kg/ha</p> <p>środek stosować do początku kwitnienia i po zbiorze owoców. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 – 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni Zalecana ilość wody: 1000 l/ha Uwagi: 1. Dawkę 1,5 - 2,0 kg/ha stosować do początku kwitnienia a dawkę 3,0 kg/ha po zbiorze owoców. 2. Maksymalna sumaryczna dawka roczna środka Funguran A-Plus NEW 50 WP nie może przekroczyć 6 kg/ha.</p>	
19	FUNGURAN A-Plus NEW 50 WP	<p>Jabłoń Parch jabłoni</p> <p>Wiśnia, czereśnia Brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p>	<p>Środek stosować w okresach spodziewanego narażenia. <u>na początku wegetacji, nie później niż do fazy zielonego pąka:</u> Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 – 1,5 kg/ha. Zabiegi rozpocząć od dawki 1,1 – 1,5 kg/ha, po czym zmniejszyć dawkę do 0,75 – 1,2 kg/ha w miarę nabrzmiewania pąków. Zalecana ilość wody: 600 – 800 l/ha. <u>od opadania zawiązków do 21 dni przed zbiorem:</u> Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 – 1,4 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5 Odstęp pomiędzy zabiegami: 5 -10 dni Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p> <p>Środek stosować w okresie kwitnienia Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 1,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź – 50% (500 g/kg) (miedź w postaci wodorotlenku miedziowego - 76,8% (767,7 g/kg))</p>

		<p>Wiśnia, czereśnia, Rak bakteryjny drzew pestkowych</p>	<p>Odstęp pomiędzy zabiegami: minimum 5 - 7 dni Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p> <p>środek stosować do początku kwitnienia i po zbiorze owoców. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 – 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p>	
20	FUNGURAN FORTE NEW 50 WP	<p>Jabłoń Parch jabłoni</p> <p>Wiśnia, czereśnia Brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p> <p>Wiśnia, czereśnia, Rak bakteryjny drzew pestkowych</p>	<p>Środek stosować w okresach spodziewanego narażenia. <u>na początku wegetacji, nie później niż do fazy zielonego pąka:</u> Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 – 1,5 kg/ha. Zabiegi rozpocząć od dawki 1,1 – 1,5 kg/ha, po czym zmniejszyć dawkę do 0,75 – 1,2 kg/ha w miarę nabrzmiewania pąków. Zalecana ilość wody: 600 – 800 l/ha. <u>od opadania zawiązków do 21 dni przed zbiorem:</u> Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 – 1,4 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5 -10 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować w okresie kwitnienia Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 1,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: minimum 5 - 7 dni Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p> <p>środek stosować do początku kwitnienia i po zbiorze owoców. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 – 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci wodorotlenku jabłoni miedzi (II) - 50 %</p> <p>miedź – 50% (500 g/kg) (miedź w postaci wodorotlenku miedziowego - 76,8% (767,7 g/kg))</p>
21	Isomate CLS	<p>Jabłoń Owocówka jabłkowiec, zwójki</p>	<p>Dyspensery rozwieszać przed lotem motyli. Najpóźniej na początku lotów. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 800 dyspenserów na 1 ha. Zalecana dawka: 500 - 800 dyspenserów na 1 ha. Uwaga: Większą od zalecanej liczbę dyspenserów stosować przy spodziewanym dużym nasileniu szkodników.</p>	<p>Atraktant Substancja czynna: (E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol</p>

		<p>Grusza Owocówka jabłkóweczka, zwójki</p> <p>Czereśnia, wiśnia Zwójki</p>	<p>Na obszarach, gdzie zasiedlenie drzew przez owocówkę jabłkówieczką jest powszechne, minimalna dawka dyspenserów powinna wynosić 700 dyspenserów na 1 ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.</p> <p>Dyspensery rozwieszać przed lotem motyli. Najpóźniej na początku lotów. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 800 dyspenserów na 1 ha. Zalecana dawka: 500 - 800 dyspenserów na 1 ha. Uwaga: Większą od zalecanej liczbę dyspenserów stosować przy spodziewanym dużym nasileniu szkodników. Na obszarach, gdzie zasiedlenie drzew przez owocówkę jabłkówieczką jest powszechne, minimalna dawka dyspenserów powinna wynosić 700 dyspenserów na 1 ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.</p> <p>Dyspensery rozwieszać przed lotem motyli. Najpóźniej na początku lotów Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 800 dyspenserów na 1 ha. Zalecana dawka: 500 - 800 dyspenserów na 1 ha. Uwaga: Większą od zalecanej liczbę dyspenserów stosować przy spodziewanym dużym nasileniu szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.</p>	<p>(związek z grupy nienasyconych alkoholi alifatycznych) – 252,3 g/kg (25,23%)* dodekano-1-ol (związek z grupy nasyconych alkoholi alifatycznych) – 40,8 g/kg (4,08%)* tetradekano-1-ol (związek z grupy nasyconych alkoholi alifatycznych) – 9,1 g/kg (0,91%)* Octan (Z)-11-tetradeceno-1-ylu (związek z grupy estrów kwasu octowego) – 200,8 g/kg (20,08%)* Octan (Z)-9-tetradeceno-1-ylu (związek z grupy estrów kwasu octowego) – 39,0 g/kg (3,90%)* Octan (Z)-8-tetradeceno-1-ylu (związek z grupy estrów kwasu octowego) – 218,0 g/kg (21,80%)* (Z)-8-tetradecen-1-ol (związek z grupy nienasyconych alkoholi alifatycznych) – 22,3 g/kg (2,23%)</p>
22	Isomate CTT	JABŁOŃ owocówka jabłkóweczka	Dyspensery rozwieszać przed lotem motyli lub na początku lotów.	Atraktant Substancja czynna:

			<p>Środek stosować w sadach o regularnym kształcie i powierzchni co najmniej 1 ha. W rzędach skrajnych jak i innych częściach sadu narażonych na silniejsze naloty szkodnika zawiesić większą liczbę dispenserów. Dispenser stanowi podwójna tuba złączona na obu końcach, którą należy umieścić w górnej części korony drzewa, najlepiej w cieniu. Dispenser należy zawiesić ręcznie lub za pomocą podajnika</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 dispenserów na 1 ha</p>	<p>(E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - 252,3 g, Octan (Z)-8-tetradeceno-1-ylu - 218 g, Octan (Z)-11-tetradeceno-1-ylu - 200,8 g, dodekano-1-ol - 40,8 g, Octan (Z)-9-tetradeceno-1-ylu - 39 g, (Z)-8-tetradecen-1-ol - 22,3 g, tetradekanol-1-ol - 9,1 g</p>
23	ISONET Z	<p>Porzeczka czarna przeziernik porzeczkiowiec</p> <p>Porzeczka czerwona, porzeczka biała oraz agrest przeziernik porzeczkiowiec</p>	<p>Środek stosować w uprawach o regularnym kształcie i powierzchni co najmniej 1 ha (sugerowana powierzchnia minimalna – 2 ha). W rzędach skrajnych jak i innych częściach plantacji narażonych na intensywniejsze naloty szkodnika należy zawiesić większą liczbę dispenserów. Dispensery rozwiesza się przed lotem motyli lub na początku lotów (w warunkach Polski przypada to zwykle pod koniec maja). Feromony są uwalniane od momentu powieszenia dyspersera. Środek działa przez cały okres wegetacji, w tym od początku fazy rozwoju kwiatostanu do końca fazy dojrzewania owoców</p> <p>Zalecana dawka: 300 dispenserów na 1 ha.</p> <p>Dyspensery rozwieszać przed lotem motyli lub na początku lotów. Środek stosować w uprawach porzeczek i agrestu o regularnym kształcie i powierzchni co najmniej 1 ha (sugerowana powierzchnia minimalna – 2 ha). W rzędach skrajnych jak i innych częściach plantacji narażonych na silniejsze naloty szkodnika należy zawiesić większą liczbę dispenserów. Feromony są uwalniane od momentu powieszenia dyspersera. Środek działa przez cały okres wegetacji, w tym od początku fazy rozwoju kwiatostanu do końca fazy dojrzewania owoców</p> <p>Zalecana dawka: 300 dispenserów na 1 ha.</p>	<p>Atraktant</p> <p>Substancja czynna: (E,Z)-2,13-octan oktadekadienylu - 68,3 %, (E,Z)-3,13-octan oktadekadienylu - 2,5 %</p>
24	JULIETTA	<p>Truskawka (w uprawie w szklarni i pod osłonami) szara pleśń</p> <p>Porzeczka, malina, jeżyna, borówka, aronia (w uprawie w szklarni i pod osłonami) szara pleśń</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo, co 7-14 dni w zależności od poziomu zagrożenia chorobą, od fazy rozwiniętych dwóch liści do fazy drugiego zbioru</p> <p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha (25 g/100 m²)</p> <p>Odstęp między zabiegami: 7-14 dni. Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo, co 7-14 dni w zależności od poziomu zagrożenia chorobą, od fazy rozwiniętych dwóch liści do fazy drugiego zbioru</p> <p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha (25 g/100 m²)</p> <p>Odstęp między zabiegami: 7-14 dni. Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 8</p>	<p>Fungicyd</p> <p>Substancja czynna: Saccharomyces cerevisiae szczep LAS02-961 g/kg (96,1%)*min. 1x10¹³ CFU/kg (jednostek tworzących kolonie/kg)</p>

25	K A R B I C U R E S P	<p>Jabłoń Parch jabłoni</p> <p>Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, malina. Mączniak prawdziwy</p> <p>Truskawka uprawiana w gruncie oraz pod osłonami Mączniak prawdziwy</p>	<p>Środek można stosować w ciągu całego sezonu wegetacyjnego przed spodziewanymi infekcjami aż do jednego dnia przed zbiorem owoców, za wyjątkiem okresu kwitnienia. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 – 10 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości drzew.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od fazy rozwoju liści do fazy dojrzewania owoców, gdy większość owoców jest wybarwiona Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 8 dni. Zalecana ilość wody: 400 - 1500 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od fazy rozwoju liści do fazy wczesnego zbioru Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecane stężenie: 0,3% (zalecana ilość cieczy użytkowej 10 l/100m²). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 8 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 1500 l/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: wodorowęglan potasu - 850 g</p>
26	Lepinox Plus	<p>Jabłoń Zwójkówki liściowe</p> <p>Truskawka (w gruncie i pod osłonami) gąsienice motyli sówkowatych</p> <p>Grusza zwójka rdzaweczka,, gąsienice zwójkówek liściowych</p> <p>Brzoskwinia, nektaryna</p>	<p>Zaleca się wykonanie pierwszego zabiegu w trakcie lub bezpośrednio po wylęgu gąsienic. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana dawka wody: 250–500 l/ha Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400 – 600 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 3.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 250 – 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 3.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 250 – 500 l/ha.</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, szczep EG 2348 - 150 g</p>

		owocówka południóweczka, skośnik brzoskwiniaček	Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 3	
		Winorośl zwójka krzyżóweczka, zwójka kwasigroneczka	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400 – 600 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 3.	
27	LIMOCIDE	Jabłoń Mączniak prawdziwy	środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,8 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.	insektycyd, fungicyd Substancja czynna: olejek pomarańczowy - 60 g/l (6,0 %)
		Jabłoń Skoczki	środek stosować od fazy, gdy pędy osiągają typową długość do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.	
		Jabłoń Miodówki	środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,8 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie jabłoni: 6.	
		Truskawka (pod osłonami) Mączniak prawdziwy	środek stosować od fazy 2 liścia do fazy drugiego zbioru, większość owoców wybarwiona, zbiór późny Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.	
		Grusza, grusza azjatycka Mączniak prawdziwy	Środek stosować od fazy 2 liścia do fazy gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,8 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.	

		Skoczki	Środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną typową długość do fazy gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od fazy końca kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.	
		Miodówki	środek stosować od fazy 2 liścia do fazy gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od fazy końca kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,8 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie gruszy i gruszy azjatyckiej: 6.	
		Brzoskwinia Mączniak prawdziwy	Środek stosować od fazy rozwoju kwiatostanu do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.	
		Malina Mączniak prawdziwy	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha Środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy wytworzonych jest 70% owoców Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.	
		Przędziorki, szpeciele	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną 90% typowej długości do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od końca fazy kwitnienia do fazy początku opadania owoców Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.	
		Skoczki, miodówki	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną 90% typowej długości do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od końca fazy kwitnienia do fazy początku opadania owoców Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie maliny: 6	

		<p>Czarna porzeczka amerykański mączniak agrestu</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy wytworzonych jest 70% owoców Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
		<p>przędzierek chmielowiec, szpeciele</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha środek stosować do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy końca kwitnienia do fazy początku opadania owoców Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.</p>	
		<p>Skoczki, miodówki</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną 90% typowej długości do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy końca kwitnienia do końca fazy początku opadania owoców Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie czarnej porzeczki: 6.</p>	
		<p>Truskawka (w gruncie) Mączniak prawdziwy</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do fazy gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od końca fazy kwitnienia do fazy drugiego zbioru, większość owoców wybarwiona, zbiór późny Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
		<p>Truskawka (w gruncie i pod osłonami) Wciornastki</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do fazy gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
		<p>Winorośl Mączniak rzekomy winorośli, mączniak prawdziwy</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	

		Skoczki	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 l/ha środek stosować od fazy, gdy liście są rozwinięte do fazy jagód dojrzałych do zbioru Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.	
		Piłśniowiec winoroślowy	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha środek stosować od fazy, gdy liście są rozwinięte do fazy jagód dojrzałych do zbioru Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.	
		Wciornastki	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do fazy dojrzewania jagód do zbioru Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie winorośli: 6.	
		Aktinidia (mini kiwi) (w gruncie) Skoczki	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha środek stosować od fazy osiągnięcia przez owoce 50% swojej wielkości do początku dojrzewania owoców Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.	
28	Madex MAX	Drzewa ziarnkowe (jabłoń, grusza) owocówka jabłkóweczka	Środek stosować od wylęgu pierwszych larw Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 l na hektar na metr wysokości korony drzew, w maksymalnie 400 litrach wody. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,05 l na hektar na metr wysokości korony drzew, w maksymalnie 400 litrach wody Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 10. Zaleca się wykonanie 5 zabiegów na jedno pokolenie gąsienic. Odstęp między zabiegami: minimum 8 dni. Zalecana ilość wody: 400 l/ha na metr wysokości korony drzewa W zależności od warunków pogodowych oraz stopnia nasilenia szkodnika, zaleca się, aby zabieg powtórzyć po 8 dniach słonecznych.	Insektycyd Substancja czynna: Cydia pomonella Granulosis Virus - 6,24 g (naturalnie występujący patogen owocówki jabłkóweczki)
29	MAG 50 WG	Jabłoń Parch jabłoni	Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo na początku wegetacji, od fazy nabrzmiewania pąków, następne w okresach spodziewanego narażenia infekcją, nie później niż do fazy pęknięcia pąków Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.	Fungicyd, bakteriocyd Substancja czynna: miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 %

			Zalecana ilość wody: 600 – 1000 l/ha	
30	MIEDZIAN 50 WP	<p>Jabłoń, grusza Parch jabłoni, parch gruszy</p> <p>Jabłoń Zaraza ogniowa</p> <p>Grusza Zaraza ogniowa</p> <p>Wiśnia, czereśnia Rak bakteryjny drzew pestkowych</p> <p>Brzoskwinia Kędzierzawość liści brzoskwini</p>	<p>środek stosować zapobiegawczo, w fazie zielonego pąka. Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń, stosować tylko do pierwszych zabiegów. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Liczba zabiegów: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha.</p> <p>Środek stosować w okresie kwitnienia oraz wzrostu owoców. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha. Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym jabłoni – 4</p> <p>środek stosować: a) w okresie kwitnienia. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. b) w okresie wzrostu owoców Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha. Liczba zabiegów: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha. Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym gruszy – 4.</p> <p>środek stosować: a) w fazie nabrzmiewania pąków kwiatowych Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. b) w fazie kwitnienia oraz w fazie wzrostu owoców Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni. Zalecane ilości wody: 500 - 750 l/ha.</p> <p>środek stosować w okresie bezlistnym, najlepiej w czasie nabrzmiewania pąków lub jesienią. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1. Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości drzew i ich koron</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochloru miedzi - 50 %</p>

		<p>Winorośl Mączniak rzekomy winorośli</p> <p>Porzeczką czarna Antraknoza, rdza wejmutkowo- porzeczkowa, biała plamistość liści</p> <p>Orzech włoski, orzech laskowy Antraknoza, bakteryjna zgorzel</p>	<p>środek stosować przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu, w III dekadzie lipca, gdy owoce osiągną wielkość grochu. Maksymalna / zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 - 14 dni. Częstotliwość kolejnych zabiegów ochronnych zależy od odporności uprawianej odmiany i przebiegu pogody w danym roku. Zalecana ilość wody: 500 - 900 l/ha.</p> <p>Bezpośrednio przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu aż do zbiorów Maksymalna/zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha</p> <p>– bakteryjna zgorzel – środek stosować od momentu pęknięcia pąków, do czasu kwitnienia kwiatów żeńskich – antraknoza – środek stosować od momentu rozwinięcia pierwszych liści, drugi oprysk przed kwitnieniem kwiatów żeńskich Maksymalna/zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 2,0 kg- 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 -14 dni. Zalecana ilość wody: 800 - 1000 l/ha.</p>	
31	M I E D Z I A N E X T R A 350 SC	<p>Jabłoń, grusza Parch jabłoni, parch gruszy</p> <p>Grusza Zaraza ogniowa</p> <p>Wiśnia, czereśnia</p>	<p>Środek stosować w fazie zielonego pąka. Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń środek stosować tylko do pierwszych zabiegów. Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha. Liczba zabiegów: 1- 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym jabłoni: 2.</p> <p>środek stosować: a) w okresie kwitnienia Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha. b) w okresie wzrostu owoców Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha. Liczba zabiegów: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym gruszy: 4</p> <p>środek stosować:</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochloru miedzi - 350 g</p>

		<p>Rak bakteryjny drzew pestkowych</p> <p>Brzoskwinia Kędzierzawość liści brzoskwini</p> <p>Winorośl Mączniak rzekomy winorośli</p> <p>Porzeczką czarna Antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści</p> <p>Orzech włoski, orzech laskowy Antraknoza, bakteryjna zgorzel</p>	<p>a) w fazie nabrzmiewania pąków kwiatowych Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. b) w fazie kwitnienia Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni. Zalecane ilości wody: 500 - 750 l/ha.</p> <p>środek stosować w okresie bezlistnym przed rozpoczęciem wegetacji, lub jesienią. Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1. Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości drzew i ich koron</p> <p>środek stosować przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu, w III dekadzie lipca, gdy owoce osiągną wielkość grochu. Maksymalna / zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 - 14 dni. Częstotliwość kolejnych zabiegów ochronnych zależy od odporności uprawianej odmiany i przebiegu pogody w danym roku. Zalecana ilość wody: 500 - 900 l/ha.</p> <p>Bezpośrednio przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu aż do zbiorów Maksymalna/zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p> <p>Termin stosowania: – Bakteryjna zgorzel - od momentu pęknięcia pąków, do czasu kwitnienia kwiatów żeńskich. – Antraknoza - od momentu rozwinięcia pierwszych liści, drugi oprysk przed kwitnieniem kwiatów żeńskich. Maksymalna dawka do jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 2,0 - 3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 - 14 dni. Zalecana ilość wody: 800 - 1000 l/ha.</p>	
32	NATURALIS	<p>Truskawka (pod osłonami) Wciornastki</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 – 1,5 l/ha. Zalecana ilość wody: 600 – 1000 l/ha.</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna:</p>

		<p>Przędziorek chmielowiec</p> <p>Truskawka (pod osłonami) Mączlik szklarniowy, mączlik ostroskrzydły</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 – 1 l/ha. Zalecana ilość wody: 600 – 1000 l/ha. Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 – 1 l/ha. Zalecana ilość wody: 600 - 1000 l/ha. Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5.</p>	Beauveria bassiana szczep ATCC 74040 - 0,185 g
33	NeemAzal-T/S	<p>Jabłoń mszyca jabłoniowo-babkowa, mszyca jabłoniowa, miodówki, gąsienice piędzika przedzimka, gąsienice motyli namiotnikowatych, gąsienice zwójkówek</p> <p>Winorośl – (początek fazy kwitnienia) Filoksera winiec -forma liściowa, chrabąszcz majowy (ograniczenie liczebności szkodnika)</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha (1,5 l/ 1m wysokości korony). Termin stosowania: koniec fazy kwitnienia: wszystkie płatki opadły Odstęp między zabiegami: 10-14 dni. Zalecana ilość wody: 300 -500 l/ 1 m wysokości korony Maksymalna ilość zabiegów w okresie wegetacyjnym: 4</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 -14 dni. Zalecana ilość wody: 400 -800 l/ha. Maksymalna ilość zabiegów w jednym okresie wegetacyjnym: 2</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: azadyrachtyna A (związek z grupy limonoidów) -9,8 g/l (1,0%)</p>
34	NEORAM 37,5 WG	<p>JABŁOŃ, GRUSZA zaraza ogniowa</p> <p>BRZOSKWINIA kędzierzawość liści brzoskwini</p>	<p>Środek stosować od początku nabrzmiewania pąków do fazy początku kwitnienia oraz zaraz po zbiorze owoców, gdy ulistnienie jest ciągle żywo zielone aż do czasu, kiedy wszystkie liście opadną Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 Odstęp czasu między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha</p> <p>Środek stosować w okresie bezlistnym przed rozpoczęciem wegetacji i po opadnięciu wszystkich liści. Pierwszy zabieg wykonać jesienią po opadnięciu liści, drugi na przedwiośnie, w okresie ocieplenia. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 Zalecana ilość wody: 750 l/ha</p>	<p>Fungicyd, akteriocyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 375 g</p>

35	NORDOX 75 WG	<p>Jabłoń Parch jabłoni</p> <p>Grusza, pigwa Rak bakteryjny drzew owocowych, zaraza ogniowa, rak drzew owocowych, parch gruszy, parch jabłoni</p> <p>Winorośl Mączniak rzekomy winorośli</p> <p>Truskawka uprawiana w gruncie i pod osłonami Antraknoza, czerwona plamistość liści truskawki, biała plamistość liści truskawki, bakteryjna kanciasta plamistość liści</p>	<p>Środek stosować od fazy końca nabrzmiewania pąków do fazy pęknięcia pąków Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstępy między zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha.</p> <p>Termin stosowania: – zwalczanie raka bakteryjnego drzew owocowych, zarazy ogniowej, raka drzew owocowych: środek stosować jesienią od początku okresu spoczynku oraz wiosną do końca fazy, gdy zielone końce liściowe występują 10 mm poza łuskami pąkowymi, pierwsze kwiaty oddzielają się (tzw. faza "uszu myszy) – zwalczanie parcha gruszy, parcha jabłoni: środek stosować od fazy końca nabrzmiewania pąków do końca fazy, gdy zielone końce liściowe występują 10 mm poza łuskami pąkowymi, pierwsze kwiaty oddzielają się (tzw. faza "uszu myszy") Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,67 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy rozwiniętych 5 liści do fazy początku dojrzewania i w fazie końca dojrzewania pędów Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,60 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.</p> <p>Środek stosować od fazy rozwiniętego 3 liścia do fazy wybarwiania pierwszych owoców. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,33 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 - 800 l/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenku miedzi (I) - 750 g</p>
36	OXYCUR 377,5 SC	<p>Jabłoń parch jabłoni</p>	<p>Środek stosować od fazy zakończenia nabrzmiewania pąków do fazy mysiego uszka: zielone końce liściowe 10 mm poza łuskami pąkowymi Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstępy czasu między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 800-1000 l/ha</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochloru miedzi - 377,5 g</p>
37	POLYVERS U MW P	<p>Truskawka Szara pleśń, skórzasta zgnilizna owoców,</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: co najmniej: 7 dni.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna:</p>

	<p>mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, czerwona plamistość liści</p> <p>Borówka amerykańska Szara pleśń, antraknoza</p> <p>Porzeczka czarna Szara pleśń</p> <p>Porzeczka czerwona Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p> <p>Malina jesienna Zamieranie pędów</p> <p>Szara pleśń</p>	<p>Pierwszy zabieg wykonać wczesną wiosną zaraz po ruszeniu wegetacji. Kolejne zabiegi wykonywać od początku fazy kwitnienia co 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 - 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować od początku kwitnienia do zbioru owoców. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>Środek stosować w fazie od początku kwitnienia do zbioru owoców. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Preparat stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15 kg/ha + Protector - 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m3 komory przechowalniczej. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m3 komory przechowalniczej. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1. Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej. Termin stosowania: Środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3 – 5 °C. Zalecana ilość wody: 5 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzących na 500 m3 komory przechowalniczej.</p> <p>Środek stosować, gdy młode pędy maliny osiągną wys. 15 – 20 cm. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha. Liczba zabiegów: 2. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 700 l/ha.</p> <p>Środek stosować od początku kwitnienia do końca zbioru owoców. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 - 0,2 kg/ha. Liczba zabiegów: 4. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 - 10 dni. Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15 – 0,2 kg/ha + Protector - 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody: 400 - 600l/ha.</p>	Pythium oligandrum - 10 g
--	---	--	---------------------------

		<p>Malina letnia Zamieranie pędów</p> <p>a) Środek stosować wiosną po ruszeniu wegetacji Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha. Liczba zabiegów: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody 700 l/ha</p> <p>b) Środek stosować po zbiorach w celu ochrony jednorocznych nowych pędów. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha. Liczba zabiegów: 1. Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,2 kg/ha + Protector - 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p>	
		<p>Szara pleśń</p> <p>Środek stosować od początku kwitnienia do końca zbioru owoców. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 - 0,2 kg/ha. Liczba zabiegów: 4. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni. Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15 – 0,2 kg/ha + Protector - 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody 400 – 600 l/ha.</p>	
		<p>Malina (niezależnie od terminu zbioru owoców). Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 200 g/500 m3 komory przechowalniczej. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 - 200 g/500 m3 komory przechowalniczej. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1. Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej. Termin stosowania: Środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3 – 5 °C.</p>	
		<p>Czereśnia Szara pleśń</p> <p>Środek stosować w fazie, gdy owoce zaczynają się intensywnie przebarwiać. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 4 dni. Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15 kg/ha + Protector - 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p>	
		<p>Grusza Szara pleśń, choroby przechowalnicze</p> <p>Środek stosować na 3 – 5 dni przed zbiorem owoców. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.</p>	

		<p>Śliwa Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p> <p>Brzoskwinia Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p>	<p>Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15kg/ha + Protector - 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m3 komory przechowalniczej. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m3 komory przechowalniczej. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1. Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej. Termin stosowania: Środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3 – 5 °C.</p> <p>Środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3 – 5 °C. Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m3 komory przechowalniczej. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m3 komory przechowalniczej. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1. Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej</p>	
38	PRESTOP WP	Truskawka Szara pleśń	<p>Rośliny opryskiwać w następujących terminach: na początku kwitnienia, w środku kwitnienia oraz pod koniec kwitnienia. W sumie wykonać trzy zabiegi. Użyć 1200 l zawiesiny na hektar przy pojedynczym stosowaniu. Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,5 % Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7-8 dni</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: Gliocladium catenulatum - 32 %</p>
39	PREV-AM	<p>Jabłoń Mączniak prawdziwy</p> <p>Skoczki</p> <p>Miodówki</p> <p>Truskawka (pod osłonami)</p>	<p>Środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,8 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy, gdy pędy osiągają typową długość do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,8 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie jabłoni: 6.</p> <p>Środek stosować od fazy 2 liścia do fazy drugiego zbioru, większość owoców wybarwiona, zbiór późny Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha</p>	<p>Insektycyd, Akarycyd, Fungicyd Substancja czynna: olejek pomarańczowy (związek z grupy olejków eterycznych)– 60 g/l (6,0 %)</p>

		Mączniak prawdziwy	Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.	
		Grusza, grusza azjatycka Mączniak prawdziwy	środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,8 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.	
		Skoczki	środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną typową długość do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od fazy końca kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha	
		Miodówki	środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od fazy końca kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,8 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.	
		Brzoskwinia Mączniak prawdziwy	środek stosować od fazy rozwoju kwiatostanu do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.	
		Malina Mączniak prawdziwy	środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy wytworzonych jest 70% Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha.	
		Przędziorki, szpeciele	środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną 90% typowej długości do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od końca fazy kwitnienia do fazy początku opadania owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha.	
		Skoczki, miodówki		

		<p>Czarna porzeczka amerykański mączniak agrestu</p> <p>przędziorek chmielowiec, szpeciele</p> <p>Skoczki, miodówki</p> <p>Truskawka (w gruncie) Mączniak prawdziwy</p> <p>Truskawka (w gruncie i pod osłonami) Wciornastki</p> <p>Winorośl</p>	<p>środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną 90% typowej długości do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od końca fazy kwitnienia do fazy początku opadania owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy wytworzonych jest 70% owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>środek stosować do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy końca kwitnienia do fazy początku opadania owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.</p> <p>środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną 90% typowej długości do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy końca kwitnienia do końca fazy początku opadania owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę oraz od końca fazy kwitnienia do fazy drugiego zbioru, większość owoców wybarwiona, zbiór późny Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p>	
--	--	---	--	--

		<p>Mączniak rzekomy winorośli, mączniak prawdziwy</p> <p>Skoczki</p> <p>Piłśniowiec winoroślowy</p> <p>Wciornastki</p>	<p>Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>środek stosować od fazy, gdy liście są rozwinięte do fazy jagód dojrzałych do zbioru Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>środek stosować od fazy, gdy liście są rozwinięte do fazy jagód dojrzałych do zbioru Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy dojrzewania jagód do zbioru Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
40	PROMANAL 60 EC	<p>Śliwa Misecznik śliwowy</p>	<p>Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2% (2 l środka w 100 litrach wody). Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2% (2 l środka w 100 litrach wody). Zalecana ilość wody: 500 l/ha Maksymalna liczba zabiegów: 1.</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: olej parafinowy - 546 g</p>
41	R A K 3	<p>Jabłoń, grusza owocówka jabłkóweczka</p>	<p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 dyspenserów/ha Termin stosowania: Przed pojawieniem się pierwszych motyli, nie wcześniej niż tydzień przed ich spodziewanym pojawieniem się. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p>	<p>Atraktant Substancja czynna: (E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - (4 %)*Octan n-tetradecylu - (0,98%)*zawartość mieszaniny obu substancji czynnych - 225 mg/dyspenser</p>
42	R A K 3 + 4	<p>CZEREŚNIA, WIŚNIA zwójka siatkóweczka</p> <p>JABŁOŃ, GRUSZA</p>	<p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 dyspenserów/ha Termin stosowania: Przed pojawieniem się pierwszych motyli, nie wcześniej niż tydzień przed ich spodziewanym pojawieniem się. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p> <p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 dyspenserów/ha</p>	<p>Atraktant Substancja czynna: E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - (3,82 %)*Octan Z-11-</p>

		owocówka jabłkowieczka, zwójka siatkowieczka	Termin stosowania: Przed pojawieniem się pierwszych motyli, nie wcześniej niż tydzień przed ich spodziewanym pojawieniem się. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1	tetradecenylu – (4,1 %)*Octan ntetradecylu - (1,9 %)**Łączna zawartość wszystkim substancji czynnych – 450 mg/dyspenser
43	ROMEO	Truskawka (w uprawie pod osłonami) szara pleśń	Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia do fazy drugiego Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8	Zawartość substancji czynnej: cerewisan (substancja z grupy fungicydów pochodzenia mikrobiologicznego) - 941 g/kg (94,1 %)
44	SERENADE ASO	Truskawka uprawiana w gruncie i pod osłonami Szara pleśń, mączniak prawdziwy Grusza Rak bakteryjny drzew owocowych, zaraza ogniowa Morela, brzoskwinia, wiśnia, czereśnia, śliwa Brunatna zgnilizna drzew pestkowych, rak bakteryjny drzew owocowych Agrest, aronia, borówka wysoka, jeżyna, malina, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, żurawina uprawiane gruncie i pod osłonami Szara pleśń, mączniak prawdziwy.	Środek stosować zapobiegawczo od początku fazy kwitnienia do drugiego zbioru (większość owoców wybarwiona) Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 400-1000 l/ha. Środek stosować zapobiegawczo od początku fazy kwitnienia do końca fazy dojrzewania owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha. Środek stosować zapobiegawczo od początku kwitnienia do końca fazy zaawansowanego dojrzewania owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha. Środek stosować zapobiegawczo od początku kwitnienia do końca fazy zaawansowanego dojrzewania owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 9. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.	Fungicyd Substancja czynna: Bacillus subtilis szczep QST 713 - 13,96 g (bakteria występująca naturalnie w przyrodzie, wykazująca działanie grzybobójcze)

		Winorośl Szara pleśń, mączniak prawdziwy	Środek stosować zapobiegawczo od początku fazy kwitnienia do fazy pełnej dojrzałości jagód Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 8,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 300-750 l/ha.	
45	SERIFEL	Truskawka (w uprawie w szklarni i pod osłonami) szara pleśń Porzeczka, agrest, malina, malinojeżyna, borówka (w uprawie w szklarni i pod osłonami) szara pleśń	środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju kwiatostanu (pąki kwiatowe ukazują się na dnie rozety) do drugiego zbioru (zbiór późny) Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy widoczne są pierwsze pąki kwiatowe do fazy początku opadania owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6	Fungicyd Zawartość substancji czynnej: Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 (substancja z grupy biologicznych fungicydów) - 11 %* *minimalne stężenie 5,5 x 1010 jtk/g
46	SIARKOL 80 WG	Jabłoń Mączniak prawdziwy Winorośl Mączniak prawdziwy Grusza Mączniak prawdziwy	Środek stosować co 7 dni, zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby na krótko przed kwitnieniem, po kwitnieniu 3-5 krotnie w zależności od nasilenia choroby. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha. Środek stosować co 7 dni, zapobiegawczo lub po pojawieniu się objawów choroby. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 4,0 kg/ha. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, na krótko przed kwitnieniem i bezpośrednio po kwitnieniu w zależności od nasilenia choroby. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha.	Fungicyd Substancja czynna: siarka - 80 %

		<p>Brzoskwinia, morela, śliwa Mączniak prawdziwy</p> <p>Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest Amerykański mączniak agrestu</p> <p>Borówka wysoka, malina Mączniak prawdziwy</p> <p>Truskawka Mączniak prawdziwy</p>	<p>Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy rozwoju pędów do fazy pojawienia się pierwszych kwiatów oraz od początkowej fazy wzrostu owocu do fazy dojrzewania owoców i nasion Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w okresie przed kwitnieniem, po kwitnieniu i po zbiorze owoców Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w okresie przed kwitnieniem, po kwitnieniu i po zbiorze owoców Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
47	SIARKOL 80 WP	<p>Jabłoń Mączniak jabłoni</p> <p>Winorośl Mączniak prawdziwy winorośli</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, co 7-10 dni, na krótko przed kwitnieniem i bezpośrednio po kwitnieniu w zależności od nasilenia choroby. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, co 7 -10 dni. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 kg/ha (0,4 kg/100 l wody). Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 4,0 kg/ha (0,1-0,4 kg/100l wody).</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: siarka - 800 g</p>

	<p>Agrest, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała Amerykański mączniak agrestu</p>	<p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha. środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy pąki kwiatowe są zamknięte w jasnobrązowych łuskach do fazy pojawienia się pierwszych kwiatów (BBCH 51-60) oraz w początkowej fazie wzrostu owocu Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
	<p>Borówka wysoka, malina Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, w okresie przed kwitnieniem (BBCH 41 - 60), po kwitnieniu – od fazy początku wzrostu owocu i po zbiorze owoców – od fazy zakończenia wzrostu pędów do fazy gdy 50% liści jest przebarwionych i opadających Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
	<p>Truskawka Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, w okresie przed kwitnieniem – od początku tworzenia się pędu rozłogowego do fazy gdy otwarte są pierwsze kwiaty (BBCH 41-60), po kwitnieniu – w fazie rozrostu dna kwiatowego i po zbiorze owoców – od początku tworzenia paków w pachwinach liści do fazy gdy 50% liści jest przebarwionych lub opadających Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
	<p>Grusza Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, na krótko przed kwitnieniem i bezpośrednio po kwitnieniu w zależności od nasilenia choroby. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p>	
	<p>Brzoskwinia, morela, śliwa Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, przed kwitnieniem – od fazy pęknięcia pąków liściowych do fazy, gdy pojawiają się pierwsze kwiaty otwarte (BBCH 10-60) i po zakończeniu kwitnienia do końca fazy rozwoju zalążni</p>	

			<p>Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p>	
48	SIARKOL 800 SC	<p>Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest Amerykański mączniak agrestu</p> <p>Borówka wysoka, malina Mączniak prawdziwy</p> <p>Truskawka Mączniak prawdziwy</p> <p>Grusza Mączniak prawdziwy</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy rozwoju pędów do fazy pojawienia się pierwszych kwiatów oraz od początkowej fazy wzrostu owocu do fazy dojrzewania owoców i nasion.</p> <p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha.</p> <p>Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 l/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby</p> <ul style="list-style-type: none"> – przed kwitnieniem – od zakończenia fazy wzrostu pędu, do fazy pojawienia się pierwszych kwiatów – po kwitnieniu – w fazie początku wzrostu owocu – po zbiorze owoców - od fazy zakończenia wzrostu pędów do fazy, gdy 50% liści jest przebarwionych lub opadających. <p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha.</p> <p>Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 l/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby,</p> <ul style="list-style-type: none"> – na krótko przed kwitnieniem– od początku tworzenia się pędu rozłogowego do fazy, gdy otwarte są Pierwsze kwiaty, – po kwitnieniu – w fazie rozrostu dna kwiatowego, – po zbiorze owoców - w fazie tworzenia pąków w pachwinach liści do początku zamierania starych liści. <p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha.</p> <p>Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 l/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, na krótko przed kwitnieniem i bezpośrednio po kwitnieniu w zależności od nasilenia choroby od fazy początku wzrostu pędu, do fazy pojawienia się pierwszych kwiatów.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 l/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	<p>Fungicyd</p> <p>Substancja czynna:</p> <p>siarka - 800 g</p>

		Brzoskwinia, morela, śliwa Mączniak prawdziwy	<p>Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, – przed kwitnieniem - od fazy pęknięcia pąków liściowych do fazy, gdy pojawiają się pierwsze kwiaty otwarte, – po kwitnieniu – od fazy rozwoju zalążni do fazy dojrzewania owoców. Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 - 5,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p>	
49	SIARKOLBI S 80 WG	<p>Jabłoń Mączniak prawdziwy</p> <p>Winorośl Mączniak prawdziwy</p> <p>Grusza Mączniak prawdziwy</p> <p>Brzoskwinia, morela, śliwa Mączniak prawdziwy</p>	<p>Środek stosować co 7 dni, zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby na krótko przed kwitnieniem, po kwitnieniu 3-5 krotnie w zależności od nasilenia choroby. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp między zabiegami: 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować co 7 dni, zapobiegawczo lub po pojawieniu się objawów choroby. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 4,0 kg/ha. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8. Odstęp między zabiegami: 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, na krótko przed kwitnieniem i bezpośrednio po kwitnieniu w zależności od nasilenia choroby. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: siarka - 80 %</p>

		<p>Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest Amerykański mączniak agrestu</p> <p>Borówka wysoka, malina Mączniak prawdziwy</p> <p>Truskawka Mączniak prawdziwy</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy rozwoju pędów do fazy pojawienia się pierwszych kwiatów oraz od początkowej fazy wzrostu owocu do fazy dojrzewania owoców i nasion</p> <p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p> <p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w okresie przed kwitnieniem, po kwitnieniu i po zbiorze owoców Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p> <p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w okresie przed kwitnieniem, po kwitnieniu i po zbiorze owoców Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
50	SIARKOL EXTRA 80 WP	<p>Jabłoń Mączniak jabłoni</p> <p>Winorośl Mączniak prawdziwy winorośli</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, co 7-10 dni, na krótko przed kwitnieniem i bezpośrednio po kwitnieniu w zależności od nasilenia choroby. Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, co 7 -10 dni. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 kg/ha (0,4 kg/100 l wody). Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 4,0 kg/ha (0,1-0,4 kg/100l wody). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8. Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: siarka - 80 %</p>
51	SLUXX HP	Rośliny sadownicze m. in. rośliny jagodowe (uprawa	<p>Maksymalna / Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha Termin stosowania: po sadzeniu/rozpoczęciu wegetacji do zbiorów. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4</p>	<p>Moluskocyd Substancja czynna: fosforan III żelaza - 29,7 g</p>

		gruncie, uprawa w szklarni i pod osłonami)	<p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.</p> <p>Uwaga: Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha na uprawę w ciągu roku.</p>	
52	SpinTor 240 SC	<p>Borówka wysoka, agrest, porzeczka biała, porzeczka czerwona, porzeczka czarna, żurawina, truskawka, malina, jeżyna Muszka plamoskrzydła (<i>Drosophila suzukii</i>), wciornastek różówek</p> <p>Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka</p> <p>Grusza Zwójka siatkóweczka, piędzik przedzimek</p> <p>Zwójka siatkóweczka</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,32 - 0,4 l/ha. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika lub gdy występuje niska wilgotność powietrza oraz wysoka temperatura.</p> <p>Środek stosować od fazy pąków kwiatowych do końca fazy dojrzewania owoców z zachowaniem okresu karencji Zabieg wykonać, gdy pojawią się postacie dorosłe i pierwsze larwy lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Liczba zabiegów: 2. Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 200 - 1200 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,32 - 0,4 l/ha. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika oraz na starsze stadia rozwojowe gąsienic. Termin stosowania: środek stosować od fazy pąków kwiatowych do końca fazy dojrzewania owoców z zachowaniem okresu karencji Zabieg wykonać na najmłodsze stadia rozwojowe gąsienic. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Liczba zabiegów: 2. Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 200 - 1200 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować w momencie wytwarzania i rozwoju liści i kwiatostanów a przed kwitnieniem drzew Liczba zabiegów: 1.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha. Termin stosowania: Środek stosować po kwitnieniu drzew (>BBCH 70).</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: spinosad - 240 g</p>

			<p>Liczba zabiegów: 2. Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 400-600 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.</p>	
53	SPRUZIT KONCENTRAT NA SZKODNIKI EC	<p>Jabłoń Mszyca jabłoniowa i inne gatunki mszyc (oprócz mszycy jabłoniowo-babkowej).</p> <p>Kwieciak jabłkowiec (ograniczenie występowania)</p> <p>Wiśnia, czereśnia Mszyca wiśniowa i inne gatunki mszyc.</p> <p>Grusza Mszyca jabłoniowa i inne gatunki mszyc (oprócz mszycy jabłoniowo-babkowej).</p> <p>Kwieciak gruszowiec</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha na każdy 1 m wysokości korony drzew Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,3 l/ha na każdy 1 m wysokości korony drzew Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzew. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,5 l/ha na każdy 1 m wysokości korony drzew. Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzew. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań małoobszarowych wymienionych w dalszej części etykiety): 2</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha na każdy 1 m wysokości korony drzew. Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących i zwójek Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,5 l/ha na każdy 1 m wysokości korony drzew. Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,5 l/ha na każdy 1 m wysokości</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: olej rzepakowy - 825,3 g, pyretryny - 4,59 g</p>

		<p>Stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących i zwójek)</p> <p>Wiśnia, czereśnia Śluzownica ciemna, stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących).</p> <p>Porzeczka czarna i inne krzewy jagodowe Mszyce</p> <p>Stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących i przeziernika porzeczkwca).</p> <p>Stadia larwalne błonkówek z rodziny pilarzowatych</p>	<p>korony drzew. Termin zabiegu: Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha na 1 metr wysokości korony. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,5 l/ha/na każdy 1 m wysokości korony drzew. Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha na każdy 1 m wysokości korony drzew.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p>	
54	SUBSTRAL Naturen Ślimakol	<p>Truskawka i inne rośliny jagodowe (w uprawie polowej i pod osłonami) Ślimaki nagie i oskorupione</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 g /1 m2 środek stosować od wiosny do jesieni, po zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania ślimaków. Jeżeli jest konieczna dalsza ochrona zabieg powtórzyć po 14 dniach. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni</p>	<p>Moluskocyd Zawartość substancji czynnej: Fosforan III żelaza – 10g/kg (1%)</p>
55	TREOL 770 EC	<p>Jabłoń Przędziorek owocowiec (stadia zimujące – jaja)</p>	<p>Środek stosować wczesną wiosną w fazie pęknięcia pąków, widocznych końców liści, osłaniających kwiaty jabłoni Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,5% (1,5 l środka w 100 l wody) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 750-1000 l/ha</p>	<p>Insektycyd, akarycyd Substancja czynna: olej parafinowy - 770 g</p>

		Śliwa Misecznik śliwowy	Środek stosować wczesną wiosną w fazie zielonego pąka śliwy Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,75% (1,75 l środka w 100 l wody) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 750-1000 l/ha	
56	VitiSan	Jabłoń Parch jabłoni (ograniczenie występowania choroby) Grusza Parch gruszy (ograniczenie występowania choroby)	Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha/ 1m wysokości korony Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwoju liści do fazy zaawansowanego dojrzewania owoców Odstęp między zabiegami: 3-7 dni Zalecana ilość wody: 500 l wody/ha/ 1 m wysokości korony Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6 Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha /1m wysokości korony Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwoju liści do fazy zaawansowanego dojrzewania owoców Odstęp między zabiegami: 3-7 dni Zalecana ilość wody: 500 l wody/ha/ 1 m wysokości korony Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6	Fungicyd Substancja czynna: wodorowęglan potasu - 994,9 g