

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

Lp.	Nazwa preparatu	Zastosowanie środka (roślina / choroba) /szkodnik	Terminy stosowania środka ochrony oraz dawki	Rodzaj środka ochrony Substancja czynna
1	<b>AKAROL 770 EC</b>	<b>Jabłoń</b> Przędziorek owocowiec (stadia zimujące – jaja)  <b>Śliwa</b> 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	<b>ARMICARB SP</b>	<b>Jabłoń</b> Parch jabłoni  <b>porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, malina</b> mączniak prawdziwy  <b>truskawka (uprawiana w gruncie i pod osłonami)</b> mączniak prawdziwy  <b>pomidor, bakłażan, papryka</b> 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/100m2) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 8 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 1500 l/ha.  Środek stosować zapobiegawczo od fazy rozwoju liści do fazy pełnej dojrzałości owoców, owoce mają typową barwę 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 7 dni.	Fungicyd Substancja czynna: wodorowęglan potasu - 850 g/kg (85%).

		<b>ogórek, cukinia, melon, dynia (uprawiane w gruncie oraz pod osłonami)</b> mączniak prawdziwy	Zalecana ilość wody: 400 - 1500 l/ha. Środek stosować zapobiegawczo od fazy całkowicie rozwiniętych liści do fazy pełnej dojrzałości, gdy wszystkie owoce mają typową barwę Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecane stężenie: 0,3% (zalecana ilość cieczy użytkowej 10 l/100m <sup>2</sup> ). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 1500 l/ha.	
3	<b>ATILLA SP</b>	<b>Grusza</b> Miodówka gruszowa 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	<b>BIOX - M</b>	<b>Ziemniak</b> zapobieganie kiełkowaniu bulw w czasie przechowywania	środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w pomieszczeniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża, przeznaczony wyłącznie do stosowania techniką aerozolowania na gorąco, przy użyciu wytwornic aerozolu Maksymalna / zalecana dawka dla pierwszego zabiegu: 90 ml/1000 kg bulw ziemniaka. Maksymalna / zalecana dawka dla kolejnych zabiegów: 30 ml/1000 kg bulw ziemniaka. Maksymalna łączna dawka w sezonie przechowalniczym: 390 ml /1000 kg bulw ziemniaka Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 11 Odstęp pomiędzy zabiegami: 21 dni.	Regulator wzrostu Zawartość substancji czynnej: ekstrakt olejowy z mięty zielonej (Mentha spicata) - 948 g/l (100%)
5	<b>Blossom Protect</b>	<b>Jabłoń</b> zaraza ogniowa  <b>Choroby przechowalnicze owoców:</b> gorzka zgnilizna	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  Środek stosować zapobiegawczo w okresie dojrzwania owoców, pomiędzy fazą początku dojrzwania (początek wybarwiania owoców na typowy dla odmiany kolor) a końcem dojrzwania (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	Fungicyd, bakteriocyd Substancja czynna: 5x10 <sup>9</sup> kiełkujących komórek /g grzyba Aureobasidium pullulans
6	<b>Caffaro Micro 37,5 WG</b>	<b>JABŁOŃ, GRUSZA</b> zaraza ogniowa	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.	Fungicyd, bakteriocyd Substancja czynna:

		<p><b>BRZOSKWINIA</b> kędzierzawość liści brzoskwini</p> <p><b>POMIDOR (w uprawie pod osłonami)</b> zaraza ziemniaka</p>	<p>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 przedwiośnie, 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>Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby. W przypadku dużego zagrożenia zabiegi należy rozpocząć już od fazy produkcji rozsady i po posadzeniu w miejscu stałym. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,67 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 - 2,67 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 5 Odstęp czasu między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 800 l/ha</p>	<p>miedź Cu w postaci tlenochlorku miedzi (II) – 375 g/kg (37,5%)</p>
7	Capex	<p><b>Jabłoń</b> zwójka siatkóweczka</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 Zalecana ilość wody: 100 - 500 l/ha/metr wysokości korony drzewa</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: 5 x 1013 jednostek wirusa granulozy zwójki siatkóweczki</p>
8	Carpovirusine Super SC	<p><b>Jabłoń</b> owocówka jabłkóweczka</p>	<p>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 jabłkóweczki 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)</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: Cydia pomonella Granulosis Virus (CpGV) - entomopatogeniczny wirus z rodziny Baculoviridae - 1 x1013 jednostek w 1 l środka</p>

9	<b>Champion 50 WG</b>	<p><b>Jabłoń</b> Parch jabłoni</p> <p><b>Ogórek, cukinia, kabaczek i inne dyniowate o jadalnej skórce (w uprawie polowej)</b> Mączniak rzekomy dyniowatych</p>	<p>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</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy liścienia do fazy dojrzałości owoców Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-1000 l/ha</p>	Fungicyd, Bakteriocyd Substancja czynna: miedź (w postaci wodorotlenku miedzi II) - 50% (500 g/kg)
10	<b>Cobresal 50 WP</b>	<p><b>Jabłoń, grusza</b> parch jabłoni, parch gruszy</p> <p><b>Jabłoń</b> zaraza ogniowa</p> <p><b>Grusza</b> zaraza ogniowa</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> rak bakteryjny drzew pestkowych</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: co najmniej 7 – 10 dni Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha</p>	Fungicyd Zawartość substancji czynnej: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 50% (500g/kg)

		<p><b>Brzoskwinia</b> kędzierzawość liści brzoskwini</p> <p><b>Pomidor (w uprawie polowej)</b> bakteryjna cętkowość, zaraza ziemniaka</p> <p><b>Pomidor (pod osłonami)</b> bakteryjna cętkowość, zaraza ziemniaka</p> <p><b>Ogórek (w uprawie polowej).</b> bakteryjna kanciasta plamistość, mączniak rzekomy dyniowatych</p>	<p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni Zalecane ilości wody: 500-750 l/ha.</p> <p>środek stosować w okresie bezlistnym, najlepiej w czasie nabrzmiewania paków lub jesienią. Maksymalne / zalecana stężenie: 1% (1 kg środka w 100 litrach wody) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości drzew i ich koron</p> <p>Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowości. Środek stosować 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, od początku rozwoju kwiatostanu do fazy, w której 50% owoców uzyska typową barwę. Stosować przemiennie z środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalna dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha Zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha – 3,0 kg/ha Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach podwyższonego zagrożenia chorobami Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p> <p>środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowości, 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym co 7-10 dni, od fazy widocznego 6 kwiatostanu do fazy, w której 80% owoców uzyskuje typową barwę. Stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalne / zalecane stężenie: 0,3% (300 g środka w 100 litrach wody). Zalecana ilość cieczy użytkowej: 150 - 200 l/1000 m<sup>2</sup>. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni</p> <p>środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniaka rzekomego lub bakteryjnej kanciastej plamistości ogórka. Zabiegi wykonywać od fazy, gdy na pędzie głównym otwarty jest drugi kwiat, do fazy, gdy 8 owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość zbiorczą Maksymalna dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha Zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha – 3,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Wykonać 2-3 zabiegi w odstępach co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.</p>	
--	--	---	---	--

		<p><b>Fasola</b> bakterioza obwódkowa, antraknoza, szara pleśń</p>	<p>środek stosować zapobiegawczo, od pełni fazy kwitnienia (50 % kwiatów otwartych) do końca fazy kwitnienia (90% kwiatów przekwitło, widoczne pierwsze strąki), wykonując 2 zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobami bakteryjnymi. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.</p>	
11	<b>Cobresal Extra 350 SC</b>	<p><b>Jabłoń, grusza</b> parch jabłoni, parch gruszy</p> <p><b>Grusza</b> zaraza ogniowa</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> rak bakteryjny drzew pestkowych</p> <p><b>Brzoskwinia</b> kędzierzawość liści brzoskwini</p>	<p>środek stosować w fazie zielonego pąka (BBCH 0-7). 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: co najmniej 7 – 10 dni Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w uprawie jabłoni, w sezonie wegetacyjnym: 2 Uwaga: Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.</p> <p>środek stosować: 1) w okresie kwitnienia Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha 2) w okresie wzrostu owoców Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha. Liczba zabiegów: 2 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha. Uwaga; Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów. Maksymalna liczba zabiegów w uprawie gruszy, w sezonie wegetacyjnym: 4</p> <p>środek stosować: 1) w fazie nabrzmiewania pąków kwiatowych Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha 2) w fazie kwitnienia Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni Zalecane ilości wody: 500-750 l/ha.</p> <p>środek stosować w okresie bezlistnym przed rozpoczęciem wegetacji lub jesienią. Maksymalne / zalecane stężenie: 1% (1000 ml środka w 100 litrach wody) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 350 g</p>

		<p><b>Pomidor (w uprawie polowej).</b> bakteryjna cętkowość pomidora, zaraza ziemniaka</p> <p><b>Pomidor (pod osłonami).</b> bakteryjna cętkowość pomidora, zaraza ziemniaka</p> <p><b>Ogórek (w uprawie polowej).</b> bakteryjna kanciasta plamistość Środek ogranicza również występowanie mączniaka rzekomego dyniowatych w początkowej fazie wzrostu</p> <p><b>Fasola szparagowa</b> bakterioza obwódkowa, antraknoza, szara pleśń</p>	<p>Ilość wody dostosować do wielkości drzew i ich koron. środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowości, od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy, w której 50% owoców uzyskuje typową barwę 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha - 2,5 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 700 l/ha</p> <p>środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowości, od fazy widocznego szóstego kwiatostanu do fazy, w której 80% owoców uzyskuje typową barwę, 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalne / zalecane stężenie: 0,3% (300 ml środka w 100 litrach wody) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość cieczy użytkowej: 120 l/1000 m<sup>2</sup></p> <p>środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniaka rzekomego, w fazy, gdy na pędzie głównym jest otwarty 2 kwiat do fazy, gdy 8 owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość zbiorczą (BBCH 62-78), 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha – 2,5 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 700 l/ha</p> <p>środek stosować zapobiegawczo, od pełni fazy kwitnienia (50% kwiatów otwartych) do końca fazy kwitnienia (90% kwiatów przekwitło: widoczne pierwsze strąki, wykonując 2-3 zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobami bakteryjnymi Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha - 2,5 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 700 l/ha</p>	
12	Contans WG	<b>Rośliny ozdobne (w gruncie i pod osłonami)</b>	Środek stosować do odkażania podłoża przeznaczonego do produkcji rozsady oraz uprawy roślin doniczkowych i na kwiat cięty. Środek stosować na 10 – 30 dni przed planowanym sadzeniem (siewem). Wcześniej przed siewem	Fungicyd Substancja czynna

		<p>Choroby powodowane przez Sclerotinia spp. (zgnilizna twardzikowa)</p> <p><b>Rośliny warzywnicze (w gruncie i pod osłonami)</b> Choroby powodowane przez Sclerotinia spp. (zgnilizna twardzikowa)</p> <p><b>Rzepak ozimy</b> Choroby powodowane przez Sclerotinia spp. (zgnilizna twardzikowa)</p>	<p>wykonany zabieg zwiększa skuteczność fungicydu. Po opryskaniu chronionej powierzchni, podłoże lub ziemię wymieszać na głębokość około 20 cm. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 g/m<sup>2</sup> (4,0 kg/ha) Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 g/m<sup>2</sup> (4,0 kg/ha) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha</p> <p>Środek stosować na 10 – 30 dni przed planowanym sadzeniem (siewem). Wcześniej przed siewem wykonany zabieg zwiększa skuteczność fungicydu. Po opryskaniu chronionej powierzchni, podłoże lub ziemię wymieszać na głębokość około 10 cm. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 g/m<sup>2</sup> (8,0 kg/ha) Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 g/m<sup>2</sup> (8,0 kg/ha) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 500-700 l/ha</p> <p>Środek stosować przed siewem rzepaku ozimego. Po opryskaniu chronionej powierzchni, ziemię wymieszać na głębokość około 5-10 cm. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha Uwaga: Po zastosowaniu środka Contans WG nie stosować doglebowo chemicznych środków grzybobójczych chroniących rośliny przed szarą pleśnią i zgnilizną twardzikową.</p>	<p>grzyb pasożytniczy Coniothyrium minitans 1x10<sup>9</sup> oospor w 1 g środka</p>
13	<b>Copper MAX NEW 50 WP</b>	<p><b>Ziemniak</b> Zaraza ziemniaka</p> <p><b>Jabłoń</b> Parch jabłoni</p>	<p>Środek stosować profilaktycznie lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w zalecanych terminach od początku zakrywania międzyrzędzi do początku żółknięcia liści 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: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 6-10 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Uwagi: 1. Wyższą dawkę środka stosować przy większym nasileniu choroby i silnie rozwiniętej naci ziemniaczanej. 2. Środek stosować przemiennie z fungicydami, należącymi do innych grup chemicznych. 3. Maksymalna sumaryczna dawka roczna środka Copper Max NEW 50 WP nie może przekroczyć 6 kg/ha.</p> <p>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.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź– 50%(500g/kg)(miedź w postaci wodorotlenku miedziowego– 76,8%(767,7g/kg)</p>



		<p><b>Wiśnia, czereśnia</b> Brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> Rak bakteryjny drzew pestkowych</p> <p><b>Ogórek (w uprawie polowej)</b> Mączniak rzekomy</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. 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> <p>Środek stosować zgodnie z sygnalizacją lub zapobiegawczo w okresach spodziewanego zagrożenia 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: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 6 - 10 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Maksymalna sumaryczna dawka roczna środka Copper Max NEW 50 WP nie może przekroczyć 6 kg/ha.</p>	
--	--	---	--	--

		<b>Pomidor (w uprawie polowej)</b> Zaraza ziemniaka	Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo po wysadzeniu roślin na pole lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby od fazy rozwoju pierwszych pędów bocznych do 3 dni przed zbiorem, w okresach spodziewanego zagrożenia. 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: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha. Maksymalna sumaryczna dawka roczna środka Copper Max NEW 50 WP nie może przekroczyć 6 kg/ha.	
14	<b>Cuprablau Z 35 WP</b>	<b>Pomidor (uprawa w gruncie)</b> Zaraza ziemniaka, alternarioza pomidora  <b>Cebula</b> mączniak rzekomy  <b>Ogórek</b> mączniak rzekomy dyniowatych, bakteryjna kanciasta plamistość	Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub alternariozy Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-800 l/ha.  Środek stosować od fazy widocznych 4 liści do fazy początku powstawania pędu kwiatowego Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 200 do 400 l/ha W przypadku cebuli łączna dawka Cu na 1 ha nie może przekroczyć 3 kg w roku.  Środek stosować od fazy 5 liścia do fazy widocznych na pędzie głównym pierwszego pąka kwiatowego na wydłużonej szypułce Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha	Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 615 g
15	<b>Cuproflow 377,5 SC</b>	<b>Jabłoń</b> 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 m <sup>2</sup> Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstępy czasu między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 8-10 l/ 100 m <sup>2</sup>	Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 377,5 g
16	<b>Cuproxat 345 SC</b>	<b>Jabłoń</b> parch jabłoni	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.	Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci trizasadowego siarczanu

		<p><b>Winorośl</b> mączniak rzekomy winorośli</p> <p><b>Chmiel</b> mączniak rzekomy chmielu</p> <p><b>Ogórek, cukinia, kabaczek (w uprawie polowej).</b> mączniak rzekomy dyniowatych</p> <p><b>Morela, brzoskwinia, nektaryna.</b> kędzierzawość liści brzoskwini</p> <p><b>Cebula za wyjątkiem dymki (w uprawie polowej), czosnek (w uprawie polowej).</b></p>	<p>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. 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 4 pary liści do fazy dojrzewania szyszek - 50% szyszek zwartych Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,3 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 2000 l/ha</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy liścieni do fazy dojrzałości owoców Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,3 l/ha Środek stosować przemiennie z fungicydami o działaniu węglowym. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-1000 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> <p>Środek stosować od fazy 4 liści (4 liść widoczny, dł. pow. 3 cm) do początku zaginania się szczyptoru (10% roślin ma zgięty szczyptor). Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby. Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,3 l/ha</p>	<p>miedzi (II) - 190 g w 1 litrze środka</p>
--	--	--	---	--

		<p>Mączniak rzekomy cebuli, bakterioza cebuli i czosnku.</p> <p><b>Rośliny ozdobne (w uprawie polowej i pod osłonami)</b></p> <p>Mączniaki rzekome, choroby bakteryjne.</p>	<p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4</p> <p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.</p> <p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,3 l/ha</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3</p> <p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha</p>	
17	<b>Delfin WG</b>	<p><b>Jabłoń</b> Zwójki liściowe</p> <p><b>Grusza</b> Zwójki liściowe</p> <p><b>Winorośl</b> Zwójki</p> <p><b>Bakłażan, pomidor (w uprawie pod osłonami)</b> Gąsienice sówkowatych</p> <p><b>Ogórek, cukinia, melon (w uprawie pod osłonami)</b></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</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 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: 1000-1500 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</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 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: 1000-1200 l/ha</p> <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> <p>środek stosować po zaobserwowaniu pierwszych gąsienic lub pierwszych objawów żerowania, od fazy rozwiniętego 2. liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha</p> <p>Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 – 0,75 kg/ha</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w cyklu uprawy: 3</p> <p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni</p> <p>Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha</p> <p>środek stosować po zaobserwowaniu pierwszych gąsienic lub pierwszych objawów żerowania, od fazy rozwiniętego 2. liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców</p>	<p>Insektycyd</p> <p>Substancja czynna: Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki szczep SA-11 (Btk SA-11) - 850 g/kg (32,000 IU/mg) (85 %)</p>

		<p>Gąsienice sówkowatych, bielinkowatych</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta pekińska, kapusta włoska, kapusta brukselska, jarmuż, brokuł, kalafior (w uprawie w gruncie)</b> Gąsienice sówkowatych, bielinkowatych, tantnisiowatych</p> <p><b>Rośliny ozdobne (w uprawie pod osłonami)</b> Gąsienice sówkowatych, bielinkowatych</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 – 0,75 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w cyklu uprawy: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha</p> <p>środek stosować po zaobserwowaniu pierwszych gąsienic lub pierwszych objawów żerowania, od fazy rozwiniętego 2. liścia do fazy główki o typowej wielkości i kształcie, ciasno zamkniętej 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: 200-800 l/ha</p> <p>środek stosować po zaobserwowaniu pierwszych gąsienic lub pierwszych objawów żerowania. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 – 0,75 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w cyklu uprawy: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 500-1200 l/ha</p>	
18	<b>DIPEL® WG</b>	<p><b>Kapusta głowiasta biała, kalafior (uprawa w gruncie)</b> gąsienice bielinka rzepnika, bielinka kapustnika, piętnówki kapustnicy, tantnisia krzyżowiaczka</p> <p><b>Groch (uprawa na zielony strąk)</b> gąsienice pachówki strąkóweczki</p>	<p>Środek przeznaczony do stosowania jedynie do ochrony plantacji wysadzanych wiosną. Środek należy zastosować w momencie pojawienia się gąsienic, gdy rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego naniesienia środka na powierzchnię liści. W sezonie wykonać 3-8 zabiegów (1-3 zabiegi na dane pokolenie gąsienic), w zależności od nasilenia występowania szkodnika. Zabiegi powtarzać co 7-10 dni. Zabiegi wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic. Wyższe z zalecanych dawek środka stosować przy dużym nasileniu występowania szkodnika lub gdy gąsienice występują w starszej fazie rozwojowej. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5-1,0 kg/ha (Minimalne zalecane stężenie środka: 100 g/hL) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 400-1000 l/ha</p> <p>Środek należy zastosować w momencie pojawienia się gąsienic, gdy rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego naniesienia środka na powierzchnię liści. W sezonie wykonać 3-8 zabiegów w zależności od nasilenia występowania szkodnika. Zabiegi powtarzać co 7-10 dni. Zabiegi wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic. Wyższe z zalecanych dawek środka stosować przy dużym nasileniu</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: Bacillus thuringiensis var. Kurstaki szczep ABTS 351 - 54 %</p>

		<p><b>Pomidor, papryka (uprawa pod osłonami)</b> gąsienice błąszczki</p> <p><b>Hibiskus (ketmia), pelargonja, róża (uprawa pod osłonami)</b> gąsienice błąszczki, gąsienice światłówki naziemnicy</p>	<p>występowania szkodnika lub gdy gąsienice występują w starszej fazie rozwojowej. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5-1,0 kg/ha (Minimalne zalecane stężenie środka: 100 g/hL) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 400-1000 l/ha</p> <p>Środek należy zastosować w momencie pojawienia się gąsienic, gdy rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego naniesienia środka na powierzchnię liści. W sezonie wykonać 3-8 zabiegów (1-3 zabiegi na dane pokolenie gąsienic), w zależności od nasilenia występowania szkodnika. Zabiegi powtarzać co 7-10 dni. Zabiegi wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic. Wyższe z zalecanych dawek środka stosować przy dużym nasileniu występowania szkodnika lub gdy gąsienice występują w starszej fazie rozwojowej. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5-1,0 kg/ha (Minimalne zalecane stężenie środka: 100 g/hL) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 8 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 400-1000 l/ha</p> <p>Środek należy zastosować w momencie pojawienia się gąsienic, gdy rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego naniesienia środka na powierzchnię liści. W sezonie wykonać 3-8 zabiegów (1-3 zabiegi na dane pokolenie gąsienic), w zależności od nasilenia występowania szkodnika. Zabiegi powtarzać co 7-10 dni. Zabiegi wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic. Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha (Minimalne zalecane stężenie środka: 100 g/hL) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 8 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość wody: 400-1000 l/ha</p>	
19	<b>ECODIAN - CP VP</b>	<b>JABŁOŃ</b> 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. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2000 dyspenserów/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 Odstępy czasu między zabiegami: 60 dni</p>	Atraktant Substancja czynna: ((E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol (związek z grupy nienasyconych alkoholi alifatycznych) – 13,2 mg/dyspenser (0,97%)
20	<b>Eradicoat Max</b>	<b>Pomidor, papryka, ogórek, oierzyna (Środek dopuszczony do</b>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20ml środka / 1 litr wody Zalecana ilość wody: 200 - 3000 l/ha. Zalecana minimalna liczba zabiegów: 2</p>	Insektocyd Substancja czynna: maltodekstryna (związek

		<p><b>stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji lub tunelach wysokich.)</b> przędziorek chmielowiec, mączliki</p> <p><b>truskawka, sałata, rośliny ozdobne (w szklarniach o trwałej konstrukcji lub tunelach wysokich)</b> przędziorek chmielowiec, mączliki</p>	<p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 20</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml środka / 1 litr wody Zalecana ilość wody: 200 - 3000 l/ha. Zalecana minimalna liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 20</p>	z grupy polisacharydów) - 476 g/l (40%)
21	FLIPPER	<p><b>Pomidor, ogórek (pod osłonami)</b> Mączliki, mszyce, przędziorki</p> <p><b>Truskawka (pod osłonami)</b> Mączliki, przędziorki</p> <p><b>Pomidor (w polu)</b> Mączliki, mszyce, przędziorki</p> <p><b>Truskawka (pod osłonami)</b> Mszyce</p>	<p>Środek stosować niezwłocznie po pojawieniu się pierwszych objawów występowania szkodników. 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. 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. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 l/ha (stężenie 2 %). Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 - 20 l/ha (zalecane stężenie 1-2 %). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1. Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować niezwłocznie po pojawieniu się pierwszych objawów występowania szkodników. 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>	Insektycyd, Akaracyd Substancja czynna: kwasy tłuszczowe - 479,8 g
22	FUNGURAN A-Plus NEW 50 WP	<p><b>Ziemniak</b> Zaraza ziemniaka</p>	<p>Środek stosować profilaktycznie lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w zalecanych terminach od początku zakrywania międzyrzędzi do początku żółknięcia liści 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: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: 6-10 dni Zalecana ilość wody: 500 l/ha Uwagi: 1. Wyższą dawkę środka stosować przy większym nasileniu choroby i silnie rozwiniętej naci</p>	Fungicyd Substancja czynna: miedź – 50% (500 g/kg) (miedź w postaci wodorotlenku miedziowego - 76,8% (767,7 g/kg))

		<p><b>Jabłoń</b> Parch jabłoni</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> Brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia,</b> Rak bakteryjny drzew pestkowych</p>	<p>ziemniaczanej.</p> <p>2. Środek stosować przemiennie z fungicydami, należącymi do innych grup chemicznych.</p> <p>3. Maksymalna sumaryczna dawka roczna środka Funguran A-Plus NEW 50 WP nie może przekroczyć 6 kg/ha.</p> <p>Środek stosować w okresach spodziewanego narażenia.</p> <p><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.</p> <p><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 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>	
--	--	---	--	--



		<p><b>Ogórek (w uprawie polowej)</b> Mączniak rzekomy</p> <p><b>Pomidor (w uprawie polowej)</b> Zaraza ziemniaka</p>	<p>Środek stosować zgodnie z sygnalizacją lub zapobiegawczo w okresach spodziewanego zagrożenia 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: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: 6 - 10 dni Zalecana ilość wody: 700 l/ha</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo po wysadzeniu roślin na pole lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby od fazy rozwoju pierwszych pędów bocznych do 3 dni przed zbiorem, w okresach spodziewanego zagrożenia. 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: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni Zalecana ilość wody: 700 l/ha</p>	
23	<b>FUNGURAN A-Plus NEW 50 WP</b>	<p><b>Ziemniak</b> Zaraza ziemniaka</p> <p><b>Jabłoń</b> Parch jabłoni</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> Brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p>	<p>Środek stosować profilaktycznie lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w zalecanych terminach od początku zakrywania międzyrzędzi do początku żółknięcia liści 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: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: 6-10 dni Zalecana ilość wody: 500 l/ha</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><b>Wiśnia, czereśnia,</b> Rak bakteryjny drzew pestkowych</p> <p><b>Ogórek (w uprawie polowej)</b> Mączniak rzekomy</p> <p><b>Pomidor (w uprawie polowej)</b> Zaraza ziemniaka</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> <p>Środek stosować zgodnie z sygnalizacją lub zapobiegawczo w okresach spodziewanego zagrożenia 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: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: 6 - 10 dni Zalecana ilość wody: 700 l/ha</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo po wysadzeniu roślin na pole lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby od fazy rozwoju pierwszych pędów bocznych do 3 dni przed zbiorem, w okresach spodziewanego zagrożenia. 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: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni Zalecana ilość wody: 700 l/ha</p>	
24	<b>FUNGURAN FORTE NEW 50 WP</b>	<p><b>Ziemniak</b> Zaraza ziemniaka</p> <p><b>Jabłoń</b></p>	<p>Środek stosować profilaktycznie lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w zalecanych terminach od początku zakrywania międzyrzędzi do początku żółknięcia liści 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: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 6-10 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Uwagi: 1. Wyższą dawkę środka stosować przy większym nasileniu choroby i silnie rozwiniętej naci ziemniaczanej. 2. Środek stosować przemiennie z fungicydami, należącymi do innych grup chemicznych. 3. Maksymalna sumaryczna dawka roczna środka Funguran Forte New 50 WP nie może przekroczyć 6 kg/ha.</p> <p>Środek stosować w okresach spodziewanego narażenia.</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>

		<p>Parch jabłoni</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> Brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia,</b> Rak bakteryjny drzew pestkowych</p> <p><b>Ogórek (w uprawie polowej)</b> Mączniak rzekomy</p> <p><b>Pomidor (w uprawie polowej)</b> Zaraza ziemniaka</p>	<p><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.</p> <p><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>Środek stosować zgodnie z sygnalizacją lub zapobiegawczo w okresach spodziewanego zagrożenia 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: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: 6 - 10 dni Zalecana ilość wody: 700 l/ha</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo po wysadzeniu roślin na pole lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby od fazy rozwoju pierwszych pędów bocznych do 3 dni przed zbiorem, w okresach spodziewanego zagrożenia. 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: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-10 dni.</p>	
--	--	--	---	--

			Zalecana ilość wody: 700 l/ha.	
25	<b>FYTOSAVE® SL</b>	<p><b>Warzywa dyniowate:</b> <b>ogórek, melon, dynia, cukinia, arbuz (w uprawie pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy dyniowatych</p> <p><b>Warzywa psiankowate:</b> <b>pomidor, papryka, oberżyna (w uprawie pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy pomidora</p>	<p>Środek stosować, głównie zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 3 liścia właściwego na pędzie głównym do fazy, gdy 3. owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość zbiorczą</p> <p>Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4% (co odpowiada 2 l środka w 500 l wody)</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni</p> <p>Zalecana ilość wody: 500 l/ha</p> <p>Środek stosować głównie zapobiegawczo, od fazy 3 liścia właściwego na pędzie głównym do pełnej dojrzałości, gdy owoce mają typową barwę</p> <p>Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,26%</p> <p>Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,26% - 0,2% (co odpowiada 2 l środka w 750 – 1000 l wody)</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni</p> <p>Zalecana ilość wody: 750 – 1000 l/ha</p>	Stymulator odporności Substancja czynna: COS-OGA - 12,5 g
26	<b>INTEGRAL PRO</b>	<p><b>Rzepak ozimy, rzepak jary</b> Sucha zgnilizna kapustnych Pchełka rzepakowa (ograniczenie szkodliwości), pchełki ziemne (ograniczenie szkodliwości).</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 160 ml na 100 kg nasion (12,8 ml /ha)</p> <p>Zalecana ilość wody: 10-20 ml na każdy 1 ml środka.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p>	Fungicyd Substancja czynna: Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 - 6,8 %
27	<b>IRONMAX PRO</b>	<p><b>Burak cukrowy, burak pastewny, burak ćwikłowy, brukiew, rzepa, marchew, seler korzeniowy, Rzodkiew</b> ochrona przed ślimakami</p> <p><b>Pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, owies, żyto, pszenżyto ozime, pszenżyto jare; Kukurydza; Rzepak ozimy oraz uprawiane na olej:</b></p>	<p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha</p> <p>Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha</p> <p>Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem do fazy 4 liści.</p> <p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.</p> <p>Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku</p> <p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha</p> <p>Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha</p> <p>Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem do zbiorów.</p> <p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.</p> <p>Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.</p>	Moluskocyd Substancja czynna: fosforan III żelaza - 24,2 g

		<p>gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, len oleisty, słonecznik, konopie, mak lekarski, Inianka siewna; Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta brukselska, brokuł, kalafior; Cebula uprawiana z siewu, cebula uprawiana z rozsady, cebula uprawiana z dymki, czosnek; Seler naciowy, karczoch, por; Sałata głowiasta, szpinak, portulaka, boćwina, burak liściowy; Bazylią, trybulą, szczypior, seler uprawiany na liście, koper włoski uprawiany na liście, koper ogrodowy uprawiany na liście, pietruszka, szalwia, rozmaryn, tymianek, estragon ochrona przed ślimakami</p> <p><b>Uprawa polowa: Groch uprawiany na świeże nasiona, groch uprawiany na suche nasiona, fasola uprawiana na świeże nasiona, fasola uprawiana na suche nasiona</b> ochrona przed ślimakami</p>	<p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem do zbiorów. Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.</p>	
--	--	---	--	--

		<p><b>UPRAWA POD OSŁONAMI:</b>  <b>Pomidor, papryka, papryka chili, bakłażan; Ogórek, cukinia, kabaczek; Melon, arbuz; Sałata głowiasta, szpinak, portulaka, boćwina, burak liściowy; Bazylia, wawrzyn szlachetny, trybula, szczypior, seler uprawiany na liście, koper włoski uprawiany na liście, koper ogrodowy uprawiany na liście, pietruszka, szalwia, rozmaryn, tymianek, estragon</b>  ochrona przed ślimakami</p>	<p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha (0,7 kg/1000m<sup>2</sup>)  Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha  Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem do zbiorów  Odstęp między aplikacjami: co najmniej 5 dni.  Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.</p>	
28	Isomate CLS	<p><b>Jabłoń</b>  Owocówka jabłkowieczka, zwójki</p> <p><b>Grusza</b>  Owocówka jabłkowieczka, zwójki</p> <p><b>Czereśnia, wiśnia</b></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 jabłkowieczką 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 jabłkowieczką 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</p>	<p>Atraktant  Substancja czynna:  (E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol  (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</p>

		Zwójki	<p>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>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>
29	Isomate CTT	<b>JABŁOŃ</b> owocówka jabłkóweczka	<p>Dyspensery rozwieszać przed lotem motyli lub na początku lotów.  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 dyspenserów. Dyspenser stanowi podwójna tuba złączona na obu końca, którą należy umieścić w górnej części korony drzewa, najlepiej w cieniu. Dyspenser należy zawiesić ręcznie lub za pomocą podajnika  Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 dyspenserów na 1 ha</p>	<p>Atraktant  Substancja czynna:  (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,</p>

				(Z)-8-tetradecen-1-ol - 22,3 g, tetradekanol-1-ol - 9,1 g
30	<b>ISONET Z</b>	<b>Porzeczka czarna</b> przeziernik porzeczkiowiec  <b>Porzeczka czerwona, porzeczka biała oraz agrest</b> przeziernik porzeczkiowiec	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 dyspenserów. Dyspensery rozwiesza się przed lotem motyli lub na początku lotów (w warunkach Polski przypada to zwykle pod koniec maja). Feromony są uwalniane od momentu powieszenia dyspensera. Środek działa przez cały okres wegetacji, w tym od początku fazy rozwoju kwiatostanu do końca fazy dojrzewania owoców Zalecana dawka: 300 dyspenserów na 1 ha.  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 dyspenserów. Feromony są uwalniane od momentu powieszenia dyspensera. Środek działa przez cały okres wegetacji, w tym od początku fazy rozwoju kwiatostanu do końca fazy dojrzewania owoców Zalecana dawka: 300 dyspenserów na 1 ha.	Atraktant Substancja czynna: (E,Z)-2,13-octan oktadekadienyłu - 68,3 %, (E,Z)-3,13-octan oktadekadienyłu - 2,5 %
31	<b>JULIETTA</b>	<b>Pomidor, bakłażan, papryka (w uprawie w szklarni i pod osłonami)</b> szara pleśń  <b>Truskawka (w uprawie w szklarni i pod osłonami)</b> szara pleśń  <b>Porzeczka, malina, jeżyna, borówka, aronia (w uprawie w szklarni i pod osłonami)</b> szara pleśń	Środek stosować zapobiegawczo, co 7-14 dni w zależności od poziomu zagrożenia chorobą, od fazy rozwiniętego 2. liścia na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha (25 g/100 m <sup>2</sup> ) Odstęp między zabiegami: 7-14 dni. Zalecana ilość wody: 100-1300 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 8  Środek stosować zapobiegawczo, co 7-14 dni w zależności od poziomu zagrożenia chorobą, od fazy rozwiniętych dwóch liści do fazy drugiego zbioru Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha (25 g/100 m <sup>2</sup> ) Odstęp między zabiegami: 7-14 dni. Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha  Środek stosować zapobiegawczo, co 7-14 dni w zależności od poziomu zagrożenia chorobą, od fazy rozwiniętych dwóch liści do fazy drugiego zbioru Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha (25 g/100 m <sup>2</sup> ) Odstęp między zabiegami: 7-14 dni. Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 8	Fungicyd Substancja czynna: Saccharomyces cerevisiae szczep LAS02-961 g/kg (96,1%)*min. 1x10 <sup>13</sup> CFU/kg (jednostek tworzących kolonie/kg)
32	<b>KARBICUR E SP</b>	<b>Jabłoń</b> Parch jabłoni	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.	Fungicyd Substancja czynna: wodorowęglan potasu - 850 g



		<p><b>Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, malina.</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Truskawka uprawiana w gruncie oraz pod osłonami</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Pomidor, bakłażan, papryka uprawiane w gruncie oraz pod osłonami.</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Ogórek, cukinia, melon, dynia uprawiane w gruncie oraz pod osłonami.</b> Mączniak prawdziwy</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/100m<sup>2</sup>). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 8 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 1500 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od fazy rozwoju liści do fazy pełnej dojrzałości owoców, gdy owoce mają typową barwę Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecane stężenie: 0,3% (zalecana ilość cieczy użytkowej 10 l/100m<sup>2</sup>). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400 - 1500 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od fazy całkowicie rozwiniętych liścieni do fazy pełnej dojrzałości, gdy wszystkie owoce mają typową barwę Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecane stężenie: 0,3% (zalecana ilość cieczy użytkowej 10 l/100m<sup>2</sup>). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 1500 l/ha.</p>	
33	<b>Lepinox Plus</b>	<p><b>Jabłoń</b> Zwójkówki liściowe</p> <p><b>Pomidor pod osłonami</b> słonecznica orężówka, gąsienice motyli</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 wegetacyjnym: 3</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, szczep EG 2348 - 150 g</p>

		<p>sówkowatych, skośnik pomidorowy</p> <p><b>Papryka, sałata, ogórek (w gruncie i pod osłonami)</b>  światłówka naziemnica, gąsienice motyli sówkowatych</p> <p><b>Kapusta głowiasta, kalafior, brokuł (w gruncie)</b>  piętnówka kapustnica, tantniś krzyżowiaczek, bielinek kapustnik</p> <p><b>Cukinia, fasola (w gruncie)</b>  słonecznica orężówka, gąsienice motyli sówkowatych</p> <p><b>Truskawka (w gruncie i pod osłonami)</b>  gąsienice motyli sówkowatych</p> <p><b>Grusza</b>  zwójka rdzaweczka,, gąsienice zwójkówek liściowych</p> <p><b>Brzoskwinia, nektaryna</b>  owocówka południóweczka, skośnik brzoskwiniaczek</p> <p><b>Winorośl</b>  zwójka krzyżóweczka, zwójka kwasigroneczka</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 300 – 800 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: 300 – 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: 300 – 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: 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.  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: 400 – 600 l/ha.</p>	
--	--	---	--	--

		<p><b>Chmiel</b> omacnica prosowianka</p> <p><b>Bukszpan</b> ćma bukszpanowa</p>	<p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 3.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 kg/ha. Zalecana ilość wody: 800 – 2000 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: 400 – 600 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 3.</p>	
34	LIMOCIDE	<p><b>Jabłoń</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Jabłoń</b> Skoczki</p> <p><b>Jabłoń</b> Miodówki</p> <p><b>Ogórek (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Ogórek (pod osłonami)</b> Mączliki</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 pełnej dojrzałości. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Etykieta środka ochrony roślin LIMOCIDE Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie ogórka: 6.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości.</p>	<p>insektycyd, fungicyd Substancja czynna: olejek pomarańczowy - 60 g/l (6,0 %)</p>

		<p><b>Ogórek typu korniszon (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Ogórek typu korniszon (pod osłonami)</b> Mączliki</p> <p><b>Cukinia (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Sałata (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy</p> <p><b>Melon (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Pietruszka naciowa (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Truskawka (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>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 pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie ogórka typu korniszon: 6.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy na poszczególnych pędach następuje rozwój owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów 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.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy na poszczególnych pędach następuje rozwój owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatów, kwiaty nadal zamknięte Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 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 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.</p>	
--	--	---	---	--

	<p><b>Róża (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Pomidor (pod osłonami)</b> Mączliki</p> <p><b>Grusza, grusza azjatycka</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Skoczki</p> <p>Miodówki</p> <p><b>Brzoskwinia</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Marchew</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy kwitnienia. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Termin stosowania środka: Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 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: 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 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Środek stosować od fazy 2 liścia , gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatów, kwiaty nadal zamknięte Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia , gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatów, kwiaty nadal zamknięte (BBCH 12-59).</p>	
--	---	--	--

		<p><b>Cykorja</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Kapusta pekińska i kapusta głowiasta biała (w gruncie)</b> Bielik krzyżowych</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała, kapusta włoska</b> Mączliki</p> <p>Wciornastki</p> <p><b>Ogórek (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Mączliki</b></p>	<p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów oraz od końca kwitnienia do fazy pełnej dojrzałości</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów oraz od końca kwitnienia do fazy pełnej dojrzałości</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12-89). Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie ogórka w gruncie: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości</p>	
--	--	--	--	--

		<p><b>Ogórek typu korniszon (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p><b>Mączliki</b></p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie ogórka typu korniszon w gruncie:6.</p> <p><b>Cukinia (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy na poszczególnych pędach następuje rozwój owoców Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p><b>Sałata (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań środka w uprawie sałaty w gruncie wymienionych w powyższej części etykiety): 6.</p> <p><b>Sałata (w gruncie i pod osłonami)</b> Mączliki</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań środka w uprawie sałaty pod osłonami wymienionych w powyższej części etykiety): 6.</p> <p><b>Malina</b> Mączniak prawdziwy</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><b>Przędziorki, szpeciele</b></p> <p>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.</p>	
--	--	---	--

			<p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.</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 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> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha          środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy na poszczególnych pędach następuje rozwój owoców          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań środka w uprawie melona w gruncie wymienionych w dalszej części etykiety): 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha          środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha          Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju pędów bocznych          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha          Środek stosować od fazy 2 liścia do fazy całkowitego rozwoju; korzeń osiąga typową wielkość i kształt          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 800 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha          środek stosować od fazy 2 liścia , gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatów, kwiaty nadal zamknięte          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 300 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
		<p>Skoczki, miódówki</p>		
		<p><b>Melon (w gruncie)</b>          Mączniak prawdziwy</p>		
		<p><b>Melon (w gruncie i pod osłonami)</b>          Mączliki</p>		
		<p>Wciornastki</p>		
		<p><b>Rzepa</b>          Mączniak rzekomy</p>		
		<p><b>Pietruszka naciowa (w gruncie)</b>          Mączniak prawdziwy</p>		



		<p><b>Czarna porzeczka</b> amerykański mączniak agrestu</p> <p>przędziorek chmielowiec, szpeciele</p> <p>Skoczki, miodówki</p> <p><b>Salsefia</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Truskawka (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Truskawka (w gruncie i pod osłonami)</b> Wciornastki</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>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>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>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</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>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><b>Winorośl</b> Mączniak rzekomy winorośli, mączniak prawdziwy</p> <p>Skoczki</p> <p>Pilśniowiec winoroślowy</p> <p>Wciornastki</p> <p><b>Estragon</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Drzewa i krzewy ozdobne</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Skoczki, mszyce, miodówki</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> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha środek stosować od końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy końca kwitnienia do fazy rozwoju owoców Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy pędy osiągną typową długość Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
--	--	--	--	--

	Wciornastki	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,4 l/ha          środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy pędy osiągną typową długość          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 800 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie drzew i krzewów ozdobnych: 6.</p>	
	<p><b>Kwiaty i rośliny ozdobne</b>          Mączniak prawdziwy</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha          środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy końca kwitnienia do fazy pełnej dojrzałości          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
	Rdza	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha          środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.</p>	
	<p><b>Bób, fasola, groch,          ciecierzycza, soczewica</b>          Wciornastki</p>	<p>Środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy początku rozwoju strąków do fazy pełnej dojrzałości          Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 500 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
	<p><b>Cebula</b>          Wciornastki</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha          środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 400 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
	<p><b>Por</b>          Wciornastki</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,4 l/ha          Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy zakończenia wzrostu; gdy liście zamierają          Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.          Zalecana ilość wody: 800 l/ha.          Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	

		<p><b>Papryka (w gruncie i pod osłonami)</b> Mączliki</p> <p><b>Pomidor (w gruncie)</b> Mączliki</p> <p><b>Pomidor (w gruncie i pod osłonami)</b> Wciornastki</p> <p><b>Aktinidia (mini kiwi) (w gruncie)</b> Skoczki</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pierwszy kwiatostan: otwarty pierwszy kwiat Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pierwszy kwiatostan: otwarty pierwszy kwiat Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>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.</p>	
35	<b>Madex MAX</b>	<p><b>Drzewa ziarnkowe (jabłoń, grusza)</b> owocówka jabłkóweczka</p>	<p>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.</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: Cydia pomonella Granulosis Virus - 6,24 g (naturalnie występujący patogen owocówki jabłkóweczki)</p>
36	<b>MAG 50 WG</b>	<p><b>Jabłoń</b> Parch jabłoni</p>	<p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo na początku wegetacji, od fazy nabrzmiewania pąków, następnie 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</p>	<p>Fungicyd, bakteriocyd Substancja czynna: miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 %</p>

		<p><b>Ogórek, cukinia, kabaczek i inne dyniowate o jadalnej skórce (w uprawie polowej)</b> Mączniak rzekomy dyniowatych</p> <p><b>Cebula za wyjątkiem dymki (w uprawie polowej), czosnek (w uprawie polowej)</b> Mączniak rzekomy cebuli, bakterioza cebuli i czosnku.</p> <p><b>Ogórek, cukinia, kabaczek i inne dyniowate o jadalnej skórce (w uprawie polowej)</b> Bakteryjna kanciasta plamistość ogórka</p> <p><b>Rośliny ozdobne (w uprawie polowej i pod osłonami)</b> Mączniaki rzekome, choroby bakteryjne.</p>	<p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy liścieni do fazy dojrzałości owoców Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha Środek stosować przemiennie z fungicydami o działaniu wglębnym. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-1000 l/ha</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby. Środek stosować od fazy 4 liści (4 liść widoczny, dł. pow. 3 cm) do początku zaginania się szczypioru (10% roślin ma zgięty szczypior) Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy liścieni do fazy dojrzałości owoców Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha Środek stosować przemiennie z fungicydami o działaniu wglębnym. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-1000 l/ha</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby. Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha.</p>	
37	MIEDZIAN 50 WP	<p><b>Jabłoń, grusza</b> Parch jabłoni, parch gruszy</p> <p><b>Jabłoń</b> Zaraza ogniowa</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.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 50 %</p>

		<p><b>Grusza</b> Zaraza ogniowa</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> Rak bakteryjny drzew pestkowych</p> <p><b>Brzoskwinia</b> Kędzierzawość liści brzoskwini</p> <p><b>Pomidor uprawiany w gruncie</b> Bakteryjna cętkowość, zaraza ziemniaka</p>	<p>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>Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowości. Środek stosować 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, od początku rozwoju kwiatostanu do fazy, w której 50% owoców uzyska typową barwę. Stosować przemiennie z środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalna dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha – 3,0 kg/ha. Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach podwyższonego zagrożenia chorobami. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p>	
--	--	---	---	--

		<p><b>Pomidor uprawiany pod osłonami</b> Bakteryjna cętkowość, zaraza ziemniaka</p> <p><b>Ogórek uprawiany w gruncie</b> Bakteryjna kanciasta plamistość, mączniak rzekomy dyniowatych</p> <p><b>Fasola szparagowa</b> Bakterioza obwódkowa, antraknoza, szara pleśń</p> <p><b>Winorośl</b> Mączniak rzekomy winorośli</p> <p><b>Porzeczka czarna</b> Antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowości, 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym co 7-10 dni, od fazy widocznego 6 kwiatostanu do fazy, w której 80% owoców uzyskuje typową barwę. Stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalne / zalecane stężenie: 0,3% (300 g środka w 100 litrach wody). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni. Zalecana ilość cieczy użytkowej: 150 - 200 l/1000 m<sup>2</sup>.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniaka rzekomego lub bakteryjnej kanciastej plamistości ogórka. Zabiegi wykonywać od fazy, gdy na pędzie głównym otwarty jest drugi kwiat, do fazy, gdy 8 owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość Wykonać 2-3 zabiegi w odstępach co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalna dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha – 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo, od pełni fazy kwitnienia (50 % kwiatów otwartych) do końca fazy kwitnienia (90% kwiatów przekwitło, widoczne pierwsze strąki), wykonując 2 zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobami bakteryjnymi. Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 800 l/ha.</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><b>Orzech włoski, orzech laskowy</b> Antraknoza, bakteryjna zgorzel</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>	
38	<b>M I E D Z I A N E X T R A 350 S C</b>	<p><b>Jabłoń, grusza</b> Parch jabłoni, parch gruszy</p> <p><b>Grusza</b> Zaraza ogniowa</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> Rak bakteryjny drzew pestkowych</p> <p><b>Brzoskwinia</b> Kędzierzawość liści brzoskwini</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: 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.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 350 g</p>



		<p><b>Pomidor uprawiany w gruncie</b> Bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka</p> <p><b>Pomidor uprawiany pod osłonami.</b> Bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka</p> <p><b>Ogórek uprawiany w gruncie</b> Bakteryjna kanciasta plamistość Środek ogranicza również występowanie mączniaka rzekomego dyniowatych w początkowej fazie wzrostu.</p> <p><b>Fasola szparagowa</b> Bakterioza obwódkowa, antraknoza, szara pleśń</p>	<p>Ilość wody dostosować do wielkości drzew i ich koron</p> <p>środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowatości, od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy, w której 50% owoców uzyskuje typową barwę 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha - 2,5 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p> <p>środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowatości, od fazy widocznego szóstego kwiatostanu do fazy, w której 80% owoców uzyskuje typową barwę, 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalne / zalecane stężenie: 0,3% (300 ml środka w 100 litrach wody). Zalecana ilość cieczy użytkowej: 120 l/1000 m<sup>2</sup>.</p> <p>środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniaka rzekomego, w fazie, gdy na pędzie głównym jest otwarty 2 kwiat do fazy gdy 8 owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość zbiorczą, 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha – 2,5 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p> <p>środek stosować zapobiegawczo, od pełni fazy kwitnienia (50% kwiatów otwartych) do końca fazy kwitnienia (90% kwiatów przekwitło: widoczne pierwsze strąki, wykonując 2-3 zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobami bakteryjnymi Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha - 2,5 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 l/ha.</p> <p>środek stosować przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu, w III dekadzie lipca, gdy owoce osiągną wielkość grochu.</p>	
--	--	---	---	--

		<p><b>Winorośl</b> Mączniak rzekomy winorośli</p> <p><b>Porzeczka czarna</b> Antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści</p> <p><b>Orzech włoski, orzech laskowy</b> Antraknoza, bakteryjna zgorzel</p>	<p>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>	
39	<b>NATURALIS</b>	<p><b>Pomidor, papryka, bakłażan (pod osłonami)</b> Mączlik szklarniowy, mączlik ostroskrzydły</p> <p>Wciornastki</p> <p>Przędziorek chmielowiec</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.</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>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 – 2 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.</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: Beauveria bassiana szczep ATCC 74040 - 0,185 g</p>

		<p><b>Arbuz, melon, dynia, ogórek, cukinia (pod osłonami)</b> Mączlik szklarniowy, mączlik ostroskrzydły</p> <p>Wciornastki</p> <p>Przędziorek chmielowiec</p> <p><b>Sałata, cykoria, endywia (pod osłonami)</b> Mszyca sałatowo–porzeczkowa</p> <p><b>Fasola, fasola szparagowa (pod osłonami)</b> Mączlik szklarniowy, mączlik ostroskrzydły</p> <p><b>Truskawka (pod osłonami)</b> Wciornastki</p> <p>Przędziorek chmielowiec</p> <p><b>Kwiaty i rośliny ozdobne (pod osłonami)</b> Mączlik szklarniowy, mączlik ostroskrzydły, mączlik warzywny</p>	<p>Zalecana ilość wody: 600 – 1000 l/ha.</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. 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> <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. Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5.</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>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 – 1500 l/ha. Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5.]</p>	
--	--	---	---	--

		<p><b>Pomidor, papryka, bakłażan (pod osłonami)</b> Drutowce</p> <p><b>Kalafior, brokuł (pod osłonami)</b> Mączliki warzywne</p> <p><b>Truskawka (pod osłonami)</b> Mączlik szklarniowy, mączlik ostroskrzydły</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha. Termin wykonania zabiegu: wczesny poranek lub wieczór. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 – 2 l/ha. Zalecana ilość wody: 200 - 1000 l/ha. Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 – 2 l/ha. Zalecana ilość wody: 600 - 1500 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>	
40	NeemAzal-T/S	<p><b>Ziemniak</b> stonka ziemniaczana</p> <p><b>Jabłoń</b> mszyca jabłoniowo-babkowa, mszyca jabłoniowa, miodówki, gąsienice piędzika przedzimka, gąsienice motyli namiotnikowatych, gąsienice zwójkówek</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta głowiasta stożkowa, kapusta włoska(w polu)</b>owady ssące (z wyjątkiem:Heteroptera - pluskwiakami</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha. Termin stosowania: środek stosować w czasie obecności w uprawie larw pierwszych stadiów rozwojowych. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 -700 l/ha. Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste. Maksymalna ilość zabiegów w okresie wegetacyjnym: 2</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: 3l/ha. Odstęp między zabiegami: 7 -10 dni. Zalecana ilość wody: 500 -800 l/ha. Maksymalna ilość zabiegów w okresie wegetacyjnym: 3</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: azadyrachtyna A (związek z grupy limonoidów) -9,8 g/l (1,0% )</p>

		<p>różnoskrzydłymi), gryzące oraz minujące</p> <p><b>Pomidor, ogórek, bakłażan (w polu i pod osłonami)</b> owady ssące (z wyjątkiem: Heteroptera - pluskwiakami różnoskrzydłymi), gryzące oraz minujące</p> <p><b>Ziola za wyjątkiem szczypiorku (w polu i pod osłonami)</b> owady ssące (z wyjątkiem: Heteroptera - pluskwiakami różnoskrzydłymi), gryzące oraz minujące</p> <p><b>Szpinak (w polu)</b> owady ssące (z wyjątkiem: Heteroptera - pluskwiakami różnoskrzydłymi), gryzące oraz minujące</p> <p><b>Winorośl –</b> (początek fazy kwitnienia) Filoksera winiec -forma liściowa, chrabąszcz majowy (ograniczenie liczebności szkodnika)</p> <p><b>Rośliny ozdobne (w polu, pod osłonami, zieleni miejska)</b> za wyjątkiem gruszy i roślin iglastych, do wysokości 50 cm owady ssące, gryzące oraz minujące, mączlik</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha, zalecana ilość wody 600 l/ha dla roślin mniejszych niż 50 cm, 2,5 l/ha, zalecana ilość wody 800 l/ha dla roślin od 50 do 125 cm, 3 l/ha, zalecana ilość wody 1000 l/ha dla roślin wyższych niż 50 cm. Odstęp między zabiegami: 7 -10 dni. Zalecana ilość wody: 500 -1000 l/ha.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha. Odstęp między zabiegami: 7 -10 dni. Zalecana ilość wody: 500 -800 l/ha. Maksymalna ilość zabiegów w jednym okresie wegetacyjnym: 3</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3l/ha. Odstęp między zabiegami: 7 -10 dni. Zalecana ilość wody: 500 -800 l/ha. Maksymalna ilość zabiegów w jednym okresie wegetacyjnym: 3</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>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3l/ha Odstęp między zabiegami: 7 -10 dni. Zalecana ilość wody: max2 000l/ha. Maksymalna ilość zabiegów w jednym okresie wegetacyjnym: 4</p>	
--	--	---	---	--

		<b>Szparag (w polu)</b> Owady ssące, owady gryzące	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 -600 l/ha Maksymalna ilość zabiegów w jednym okresie wegetacyjnym: 2	
41	<b>NEMguard DE</b>	<b>Marchew, pasternak</b> niciansie	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 kg/ha. Termin stosowania: środek zastosować jednorazowo w trakcie siewu nasion. Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.	Nematocyd Sybstanca czynna: wyciąg z czosnku 450g/kg (45%)
42	<b>NEORAM 37,5 WG</b>	<b>JABŁOŃ, GRUSZA</b> zaraza ogniowa  <b>BRZOSKWINIA</b> kędzierzawość liści brzoskwini  <b>POMIDOR (w uprawie pod osłonami)</b> zaraza ziemniaka	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  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  Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby. W przypadku dużego zagrożenia zabiegi należy rozpocząć już od fazy produkcji rozsady i po posadzeniu w miejscu stałym. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,67 kg/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 - 2,67 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 5 Odstęp czasu między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 - 800 l/ha	Fungicyd, akteriocyd Substanca czynna: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 375 g
43	<b>NORDOX 75 WG</b>	<b>Jabłoń</b> Parch jabłoni  <b>Grusza, pigwa</b> Rak bakteryjny drzew owocowych, zaraza ogniowa, rak drzew owocowych, parch gruszy, parch jabłoni	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.  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	Fungicyd Substanca czynna: miedź w postaci tlenku miedzi (I) - 750 g

		<p><b>Winorośl</b> Mączniak rzekomy winorośli</p> <p><b>Truskawka uprawiana w gruncie i pod osłonami</b> Antraknoza, czerwona plamistość liści truskawki, biała plamistość liści truskawki, bakteryjna kanciasta plamistość liści</p> <p><b>Pomidor, bakłażan, papryka uprawiane w gruncie i pod osłonami</b> Alternarioza, antraknoza, fytoftoroza, bakteryjna plamistość liści, bakteryjna cętkowatość Pomidora</p> <p><b>Endywia, sałata uprawiana w gruncie i pod osłonami</b> Alternarioza, mączniak rzekomy, bakteryjne gnicie sałaty</p> <p><b>Ogórek uprawiany w gruncie i pod osłonami</b> Alternarioza, antraknoza, fytoftoroza</p>	<p>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 wybarwienia 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>Środek stosować od fazy rozwiniętych 5 liści właściwych do fazy początku dojrzewania 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 - 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować od fazy 2 liści do fazy osiągnięcia typowej masy liści. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,33 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: 7 - 14 dni. Zalecana ilość wody: 300 - 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować od fazy 5 liścia do fazy osiągnięcia przez 80% owoców typowej barwy Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,33 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: 7 - 14 dni.</p>	
--	--	---	---	--

		<p><b>Dynia, kabaczek, melon uprawiane w gruncie</b> Alternarioza, antraknoza, fytoftoroza</p> <p><b>Cebula, szalotka, czosnek uprawiane w gruncie</b> Alternarioza, antraknoza, mączniak rzekomy, bakterioza cebuli, bakterioza czosnku, porażenie <i>Stemphylium vesicarium</i></p> <p><b>Rośliny ozdobne</b> Alternarioza, antraknoza, fytoftoroza</p>	<p>Zalecana ilość wody: 200 - 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować od fazy 5 liścia do fazy osiągnięcia przez 80% owoców typowej barwy Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,33 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: 7 - 14 dni. Zalecana ilość wody: 200 - 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować od fazy widocznych 4 liści do fazy początku powstawania pędu kwiatowego. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,33 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: 7 - 14 dni. Zalecana ilość wody: 200 - 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować wiosną do początku kwitnienia. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,33 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: 7 - 14 dni. Zalecana ilość wody: 200 - 1000 l/ha.</p>	
44	<b>NOVODOR SC</b>	<p><b>Ziemniak</b> Larwy stonki ziemniaczanej</p>	<p>Środek należy stosować na larwy we wczesnych stadiach rozwojowych. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp między zabiegami: 5 - 14 dni. Zalecana ilość wody: 400-600 l/ha. działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15 °C</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis - 20 g</p>
45	<b>OXYCUR 377,5 SC</b>	<p><b>Jabłoń</b> parch jabłoni</p> <p><b>Chmiel</b> mączniak rzekomy chmielu</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>Środek stosować profilaktycznie lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po naprowadzeniu chmielu na przewodniki. Dalsze zabiegi wykonać po osiągnięciu przez chmiel siatki. Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,27% (270 ml w 100 l wody). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstępy czasu między zabiegami: co najmniej 7 dni Zalecana ilość cieczy użytkowej: 600-2000 l/ha, w zależności od wysokości rośliny</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 377,5 g</p>



46	<b>PEŁZAKOL EXTRA GR</b>	<p><b>Środek do stosowania w gruncie i pod osłonami w następujących uprawach:</b>  <b>Rośliny warzywne: sałata, kalafior, endywia, fasola, kapusta głowiasta.</b>  <b>Rośliny sadownicze: truskawka.</b>  <b>Rośliny ozdobne: lilie, lantana pospolita, bratek ogrodowy, aksamitka, aster letni, niecierpek, słonecznik, pierwiosnek, pelargonia.</b></p>	<p>Stosować po zauważeniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki. W przypadku masowego występowania ślimaków na nowo obsadzonym terenie zastosować środek natychmiast po posadzeniu roślin, na wyrównaną powierzchnię gleby, bez bruzd i szczelin.</p> <p>Zwalczane gatunki ślimaków  Ślinikowate - Arionidae (np. Arion spp.)  Pomrówcowate – Limacidae (np. Deroceras spp., Limax spp.)  Pomrowcowate – Milacidae (np. Milax spp.).</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 g/m<sup>2</sup>.  Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 2,5 - 5 g/m<sup>2</sup>.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni</p>	<p>Moluskocyd  Substancja czynna:  fosforan III żelaza - 9,9 g</p>
47	<b>PMV - 01</b>	<p><b>POMIDOR (w uprawie pod osłonami)</b>  wirus mozaiki pepino (PepMV)</p>	<p>Środek stosować od fazy 5 liści właściwych pomidora do fazy widocznych kwiatostanów i pąków kwiatowych, przed kwitnieniem</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha  Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 8,0 l/ha  Zalecana ilość wody: 160-300 l/ha  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p>	<p>Induktor odporności  Substancja czynna:  pepino mosaic virus</p>
48	<b>POLYVERS UMWP</b>	<p><b>Truskawka</b>  Szara pleśń, skórzasta zgnilizna owoców, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, czerwona plamistość liści</p> <p><b>Pomidor, papryka, ogórek, sałata uprawiane pod osłonami</b>  Patogeny pochodzenia glebowego powodujące fytoftorozę, zgorzel podstawy łodygi, fuzariozę, zgniliznę twardzikową</p> <p><b>Papryka uprawiana w gruncie</b>  Szara pleśń, zgnilizna Twardzikowa</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.  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>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,05% (5 g w 10 l wody).  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.  Podlewać rośliny w fazie produkcji rozsady (2 zabiegi po wschodach siewek co 10 dni).  Zalecana ilość wody: 2 l/m<sup>2</sup>.  Środek można również stosować po wysadzeniu roślin na miejsce stałe stosując 100 ml cieczy użytkowej na roślinę.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.  Środek stosować od fazy, gdy pierwsze owoce papryki osiągną 5 – 6 cm.</p>	<p>Fungicyd  Substancja czynna:  Pythium oligandrum - 10 g</p>

		<p><b>Fasola szparagowa</b> Szara pleśń, zgnilizna Twardzikowa</p> <p><b>Pietruszka korzeniowa</b> Ordzawienie korzeni, choroby przechowalnicze</p> <p><b>Kapusta pekińska</b> Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała</b> Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p>	<p>Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15 kg/ha + Protector 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Środek stosować od początku kwitnienia do fazy, gdy 30% strąków osiągnie normalną wielkość. Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15 kg/ha + Protector 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1 – 0,2 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Pierwszy zabieg wykonać, gdy główka korzenia wynosi 6 – 7 mm. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1kg/ha Drugi zabieg wykonać, gdy główka korzenia wynosi 1,5 cm. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 kg/ha. Trzeci zabieg wykonać po upływie 21 dni. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 kg/ha. Czwarty zabieg wykonać w przypadku wystąpienia warunków silnie sprzyjających porażeniu. Zabieg należy wykonać na ok. 14 dni przed zbiorem w celu wybielenia korzeni i poprawy ich przechowywania. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 kg/ha. Zalecana ilość wody: 600 – 1000 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 – 0,2 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1. Zabieg wykonać 5 – 7 dni przed zbiorem kapusty. Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15 – 0,2 kg/ha + Protector 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody: 300 – 600 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 – 0,2 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1. Zabieg wykonać 5 – 7 dni przed zbiorem kapusty. Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15 – 0,2 kg/ha + Protector 0,3 l/ha.</p>	
--	--	--	---	--

		<p><b>Kapusta głowiasta czerwona</b> Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p> <p><b>Seler korzeniowy</b> Choroby przechowalnicze: szara pleśń, zgnilizna Twardzikowa</p> <p><b>Bób</b> Choroby przechowalnicze: Askochytoza, czekoladowa plamistość</p> <p><b>Ogórek uprawiany w gruncie</b> Zgorzel siewek, mączniak rzekomy</p> <p><b>Cebula</b> Fuzaryjne różowienie korzeni</p>	<p>Zalecana ilość wody: 300 – 600 l/ha.</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 główek do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3 °C– 5 °C</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 główek do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3 °C– 5 °C</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 nasion do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3 °C– 5 °C</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni. Pierwszy zabieg wykonać w fazie 2 – 3 liści właściwych ogórka. Drugi zabieg wykonać przed kwitnieniem ogórka. Trzeci zabieg wykonać po drugim zbiorze ogórka. W razie wydłużonego zbioru i występowania warunków sprzyjających występowaniu mączniaka rzekomego należy wykonać dodatkowy zabieg po upływie 14 dni. Środek stosować łącznie z adiuwantem w dawce: Polyversum WP 0,15 kg/ha + Protector 0,3 l/ha. Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać w fazie 3 – 4 liści Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 – 0,2 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 – 21 dni. Zalecana ilość wody: 600 – 800 l/ha.</p>	
--	--	---	---	--

		<p><b>Chmiel</b> Mączniak rzekomy</p> <p><b>Borówka amerykańska</b> Szara pleśń, antraknoza</p> <p><b>Porzeczka czarna</b> Szara pleśń</p> <p><b>Porzeczka czerwona</b> Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p> <p><b>Malina jesienna</b> Zamieranie pędów</p> <p>Szara pleśń</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,02 kg/1000 m<sup>2</sup>. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 7. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zabiegi rozpocząć od fazy rozwoju pierwszych liści. Do zabiegu dodawać adjuwant Protector w dawce 300 ml/ha. Zalecana ilość wody: 700 – 2000 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 adjuwantem 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 m<sup>3</sup> komory przechowalniczej. Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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.</p>	
--	--	--	--	--

		<p><b>Malina letnia</b> Zamieranie pędów</p> <p>Szara pleśń</p> <p><b>Malina (niezależnie od terminu zbioru owoców).</b> Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p> <p><b>Czereśnia</b> Szara pleśń</p>	<p>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> <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>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>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>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><b>Grusza</b> Szara pleśń, choroby przechowalnicze</p> <p><b>Śliwa</b> Choroby przechowalnicze: szara pleśń</p> <p><b>Brzoskwinia</b> Choroby przechowalnicze: szara pleśń</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. 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>	
49	PreFeRal	<p><b>Ogórek, cukinia, dynia, melon, pomidor, papryka, oberżyna, patison, fasola, pepino (uprawiane pod osłonami)</b> Mączliki</p> <p><b>Rośliny ozdobne (uprawiane pod osłonami)</b> Mączliki</p>	<p>Po zauważeniu pierwszych szkodników. W razie potrzeby powtórzyć aplikację. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/100 l wody. Liczba zabiegów: 1 – 3. Zalecana ilość wody: uprawy niskie – 1000 l/ha, uprawy wysokie – od 1000 do 3000 l/ha. Odstęp między zabiegami: 7-10 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.</p> <p>Po zauważeniu pierwszych szkodników. W razie potrzeby powtórzyć aplikację. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/100 l wody. Liczba zabiegów: 1 – 3. Zalecana ilość wody: 1000-3000 l/ha w zależności od stadium rozwojowego roślin. Odstęp między zabiegami: 7-10 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: Isaria fumosorosea, szczep Apopka 97 - 200 g (gatunek grzyba)</p>
50	PRESTOP WP	<p><b>Ogórek</b> czarna zgnilizna zawiązków i pędów roślin dyniowatych</p> <p><b>Pomidor</b> szara pleśń</p>	<p>Rośliny opryskać niedługo po przesadzeniu lub najpóźniej podczas usuwania liści z roślin. Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,5 % Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni</p> <p>Rośliny opryskać niedługo po przesadzeniu lub najpóźniej podczas usuwania liści z roślin. Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,5 %</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: Gliocladium catenulatum - 32 %</p>

		<p><b>Rośliny ozdobne (zielne)</b> szara pleśń</p> <p><b>Truskawka</b> Szara pleśń</p> <p><b>Rośliny warzywne (np. ogórek, pomidor, sałata i kalafior), zioła i rośliny ozdobne (np. aksamitka, poinsecja, fiołek afrykański, petunia, pelargonja)</b> Ochrona przed chorobami odglebowymi</p>	<p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni</p> <p>Zabieg wykonać na sadzonkach w momencie sadzenia, a na siewkach, po ich wzejściu. Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,5 % Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p> <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>Zabieg wykonać na podłożu uprawnym podczas siewu, pikowania, przesadzania oraz/lub późniejszego etapu uprawy. Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,5 % Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni</p>	
51	PREV-AM	<p><b>Jabłoń</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Skoczki</p> <p>Miodówki</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>Insektycyd, Akarycyd, Fungicyd Substancja czynna: olejek pomarańczowy (związek z grupy olejków eterycznych)– 60 g/l (6,0 %)</p>

	<p><b>Ogórek (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
	<p>Mączliki</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
	<p><b>Ogórek typu korniszon (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości 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>Mączliki</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie ogórka typu korniszon: 6.</p>	
	<p><b>Cukinia (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy na poszczególnych pędach następuje rozwój owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
	<p><b>Sałata (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów 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><b>Melon (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy na poszczególnych pędach następuje rozwój owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
	<p><b>Pietruszka naciowa (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatów, kwiaty nadal zamknięte Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p>	



	<p><b>Truskawka (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Róża (pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Pomidor (pod osłonami)</b> Mączliki</p> <p><b>Grusza, grusza azjatycka</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Skoczki</p> <p>Miodówki</p> <p><b>Brzoskwinia</b> Mączniak prawdziwy</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 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy kwitnienia Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 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: 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 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</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
--	--	---	--

		<p><b>Marchew</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Cykorja</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Kapusta pekińska i kapusta głowiasta biała (w gruncie)</b> Bielik krzyżowych</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała, kapusta włoska</b> Mączliki</p> <p>Wciornastki</p> <p><b>Ogórek (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Mączliki</p> <p><b>Ogórek typu korniszon (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liści, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatów, kwiaty nadal zamknięte Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów 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 widocznych pierwszych płatków kwiatów Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów oraz od końca kwitnienia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 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 widocznych pierwszych płatków kwiatów oraz od końca kwitnienia do fazy pełnej dojrzałości 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 pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p>	
--	--	---	---	--

			Zalecana ilość wody: 500 l/ha.	
		Mączliki	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p>	
		<b>Sałata (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p>	
		<b>Sałata (w gruncie i pod osłonami)</b> Mączliki	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p>	
		<b>Malina</b> Mączniak prawdziwy	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy wytworzonych jest 70%</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p>	
		Przędziorki, szpeciele	<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</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 200 l/ha.</p>	
		Skoczki, miodówki	<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</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p>	
		<b>Melon (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy na poszczególnych pędach następuje rozwój owoców</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p>	

		<p><b>Melon (w gruncie i pod osłonami)</b> Mączliki</p> <p>Wciornastki</p> <p><b>Rzepa</b> Mączniak rzekomy</p> <p><b>Pietruszka naciowa (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Czarna porzeczka</b> amerykański mączniak agrestu</p> <p>przędziorek chmielowiec, szpeciele</p> <p>Skoczki, miodówki</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 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 pędów bocznych Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy całkowitego rozwoju; korzeń osiąga typową wielkość i kształt Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 800 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>środek stosować od fazy 2 liści, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatów, kwiaty nadal zamknięte Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 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 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.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>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</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p>	
		<p><b>Truskawka (w gruncie)</b> Mączniak prawdziwy</p>		
		<p><b>Truskawka (w gruncie i pod osłonami)</b> Wciornastki</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p>	
		<p><b>Winorośl</b> Mączniak rzekomy winorośli, mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 200 l/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
		Skoczki	<p>środek stosować od fazy, gdy liście są rozwinięte do fazy jagód dojrzałych do zbioru</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 200 l/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
		Piłśniowiec winoroślowy	<p>środek stosować od fazy, gdy liście są rozwinięte do fazy jagód dojrzałych do zbioru</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 200 l/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.</p>	
		Wciornastki	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy dojrzewania jagód do zbioru</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Zalecana ilość wody: 200 l/ha.</p> <p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p>	
		<p><b>Rośliny zielarskie</b> (przeznaczone na napary)</p>	<p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha</p> <p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p>	

		<p>Zalecana ilość wody: 500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p><b>Drzewa i krzewy ozdobne</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>środek stosować od końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy końca kwitnienia do fazy rozwoju owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Skoczki, mszyce, miodówki</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy pędy osiągną typową długość Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p> <p>Wciornastki</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy pędy osiągną typową długość Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,4 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 800 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie drzew i krzewów ozdobnych: 6.</p> <p><b>Kwiaty i rośliny ozdobne</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy końca kwitnienia do fazy pełnej dojrzałości. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Rdza</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3</p> <p>Mączliki</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Wciornastki</p> <p>środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy pędy osiągną typową długość Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,4 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p>	
--	--	---	--

		<p>Zalecana ilość wody: 800 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie kwiatów i roślin ozdobnych: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha  środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy rozwoju kwiatostanu oraz od fazy początku rozwoju strąków do fazy pełnej dojrzałości.  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 500 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha  środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości.  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 400 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,4 l/ha  środek stosować od fazy 2 liścia do fazy zakończenia wzrostu; gdy liście zamierają  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 800 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0l/ha  środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 500 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha  środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pierwszy kwiatostan: otwarty pierwszy kwiat  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha  środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pierwszy kwiatostan: otwarty pierwszy kwiat  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha  środek stosować od fazy osiągnięcia przez owoce 50% swojej wielkości do początku dojrzewania owoców.</p>	
	<p><b>Bób, fasola, groch,  ciecierzyca, soczewica</b>  Wciornastki</p>		
	<p><b>Cebula</b>  Wciornastki</p>		
	<p><b>Por</b>  Wciornastki</p>		
	<p><b>Papryka (w gruncie i pod  osłonami)</b>  Mączliki</p>		
	<p><b>Pomidor (w gruncie)</b>  Mączliki</p>		
	<p><b>Pomidor (w gruncie i pod  osłonami)</b>  Wciornastki</p>		

		<b>Aktinidia (mini kiwi) (w gruncie)</b> Skoczki	Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.	
52	<b>PROMANAL 60 EC</b>	<b>Śliwa</b> Misecznik śliwowy	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.	Insektycyd Substancja czynna: olej parafinowy - 546 g
53	<b>Proradix</b>	<b>Ziemniak</b> <b>Rizoktonioza ziemniaka</b>	Środek może być zastosowany w formie aerozolu podczas sadzenia lub jako zaprawa do zaprawiania sadzeniaków przed sadzeniem. Stosowanie przed sadzeniem: Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 g/100 kg bulw Liczba zabiegów: 1 Stosowanie w trakcie sadzenia Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 60 g/1 ha Liczba zabiegów: 1 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1	Fungicyd Substancja czynna: Pseudomonas sp. szczep DSMZ 13134 - 6,6 - 6,6 x 10 <sup>10</sup> jtk/g
54	<b>PYREGARD</b>	<b>Pomidor, bakłażan, papryka (pod osłonami)</b> Mączliki  <b>Ogórek, cukinia (pod osłonami)</b> Mączliki  <b>Sałata, endywia, cykorja, szczaw, rukola, roszonka (pod osłonami)</b> Mszyce  <b>Szpinak i podobne (pod osłonami)</b> Mszyce	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha. Termin stosowania środka: początek zasiedlania uprawy przez szkodnika. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana dawka wody: 800 -1000 l/ha.  Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha. Termin stosowania środka: początek zasiedlania uprawy przez szkodnika. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana dawka wody: 800 -1000 l/ha.  Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha. Termin stosowania środka: początek zasiedlania uprawy przez szkodnika. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana dawka wody: 650 -800 l/ha.  Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha. Termin stosowania środka: początek zasiedlania uprawy przez szkodnika. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana dawka wody: 650 -800 l/ha.	Insektycyd Zawartość substancji czynnej:pyretryny 40 g/l (4,27%)** z wyciągu ze złocienia 480 g/kg
55	<b>R A K 3</b>	<b>Jabłoń, grusza</b> <b>owocówka jabłkóweczka</b>	Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 dispenserów/ha Termin stosowania: Przed pojawieniem się pierwszych motyli, nie wcześniej niż tydzień przed ich spodziewanym pojawieniem się.	Atraktant Substancja czynna:



			Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1	(E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - (4 %)*Octan n-tetradecylu - (0,98%)*zawartość mieszaniny obu substancji czynnych - 225 mg/dyspenser
56	<b>RAK 3 + 4</b>	<b>CZEREŚNIA, WIŚNIA</b> zwójka siatkóweczka  <b>JABŁOŃ, GRUSZA</b> owocówka jabłkóweczka, zwójka siatkóweczka	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  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	Atraktant Substancja czynna: E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - (3,82 %)*Octan Z-11-tetradecenylu - (4,1 %)*Octan ntetradecylu - (1,9 %)**łączna zawartość wszystkim substancji czynnych – 450 mg/dyspenser
57	<b>Repentol 6 PA</b>	<b>Drzewa iglaste i liściaste</b> zapobieganie zgryzaniu przez jeleniowate i zajęcowate.	Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10-15 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek Termin stosowania środka: jesienią Liczba zabiegów: 1	Repellent Substancja czynna: piasek kwarcowy - 300 g
58	<b>Repentol 6 PA Bis</b>	<b>Drzewa iglaste i liściaste</b> zapobieganie zgryzaniu przez jeleniowate i zajęcowate.	Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10-15 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek Termin stosowania środka: jesienią. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1	Repellent Substancja czynna: piasek kwarcowy - 300 g
59	<b>ROMEO</b>	<b>Ogórek, korniszon, cukinia oraz inne dyniowate z jadalną skórką (w uprawie pod osłonami)</b> mączniak prawdziwy dyniowatych  <b>Salata głowiasta i inne gatunki sałat (w uprawie pod osłonami)</b> mączniak rzekomy sałaty	Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia na pędzie głównym do pełnej dojrzałości. Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8  Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha Środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy, gdy główki osiągną typową wielkość kształt i twardość lub osiągnięta została typowa masa liści 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 %)

		<p><b>Truskawka (w uprawie pod osłonami)</b> szara pleśń</p> <p><b>Pomidor, bakłażan (w uprawie pod osłonami)</b> szara pleśń</p>	<p>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</p> <p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości, owoce mają typową barwę Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8</p>	
60	SERENADE ASO	<p><b>Truskawka uprawiana w gruncie i pod osłonami</b> Szara pleśń, mączniak prawdziwy</p> <p><b>Marchew uprawiana w gruncie</b> Alternarioza nacimarchwi</p> <p><b>Sałata uprawiana w gruncie</b> Szara pleśń</p> <p><b>Pomidor, papryka, oberżyna uprawiane w gruncie</b> Szara pleśń, alternarioza</p> <p><b>Pomidor, papryka, oberżyna uprawiane pod osłonami</b> Szara pleśń</p> <p><b>Grusza</b></p>	<p>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.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od fazy, gdy korzeń zaczyna się poszerzać do fazy, gdy osiąga typową wielkość i kształt Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Liczba zabiegów: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od fazy 3 liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Liczba zabiegów: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów choroby od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Liczba zabiegów: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Liczba zabiegów: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od początku fazy kwitnienia do końca fazy dojrzwania owoców Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: Bacillus subtilis szczep QST 713 - 13,96 g (bakteria występująca naturalnie w przyrodzie, wykazująca działanie grzybobójcze)</p>

		<p>Rak bakteryjny drzew owocowych, zaraza ogniowa</p> <p><b>Morela, brzoskwinia, wiśnia, czereśnia, śliwa</b> Brunatna zgnilizna drzew pestkowych, rak bakteryjny drzew owocowych</p> <p><b>Agrest, aronia, borówka wysoka, jeżyna, malina, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, żurawina uprawiane gruncie i pod osłonami</b> Szara pleśń, mączniak prawdziwy.</p> <p><b>Winorośl</b> Szara pleśń, mączniak prawdziwy</p> <p><b>Marchew uprawiana w gruncie</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Plamistość zgorzelowa korzeni marchwi</p>	<p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od fazy, gdy korzeń zaczyna się poszerzać do fazy, gdy osiąga typową wielkość i kształt Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Liczba zabiegów: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.</p> <p>środek stosować doglebowo przed siewem marchwi Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha. Liczba zabiegów: 1 Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od fazy, gdy korzeń zaczyna się poszerzać do fazy, gdy osiąga typową wielkość i kształt</p>	
--	--	--	--	--

		<p><b>Pietruszka korzeniowa, pasternak, seler korzeniowy</b> Mączniak prawdziwy</p> <p>Plamistość zgorzelowa korzeni</p> <p><b>Salata uprawiana w gruncie i pod osłonami</b> Zgnilizna Twardzikowa, szara plasz</p> <p>Zgnilizna twardzikowa, rizoktonioza</p> <p><b>Pomidor, oberżyna, papryka uprawiane w gruncie i pod osłonami</b> Fuzarioza zgorzelowa</p> <p><b>Pomidor, oberżyna, papryka uprawiane pod osłonami</b> Alternarioza, bakteryjna cętkowatość pomidora, bakteryjna cętkowatość papryki, bakteryjna cętkowatość bakłażana</p> <p><b>Ogórek uprawiany w gruncie i pod osłonami</b> Mączniak prawdziwy,</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Liczba zabiegów: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.</p> <p>Środek stosować doglebowo przed siewem rośliny uprawnej Zabieg doglebowy: Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha. Liczba zabiegów: 1. Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od fazy 3 liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Liczba zabiegów: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.</p> <p>Środek stosować przed sadzeniem/siewem sałaty Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha Liczba zabiegów: 1. Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.</p> <p>Środek stosować przed sadzeniem rośliny uprawnej Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha. Liczba zabiegów: 1. Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha Liczba zabiegów: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni.</p>	
--	--	---	---	--

		<p>bakteryjna kanciasta plamistość ogórka</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta pekińska, kapusta brukselska, kalafior, jarmuż, brokuł.</b> Alternarioza, mączniak prawdziwy, szara pleśń, czarna zgnilizna</p>	<p>Zalecana ilość wody: 400-800 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo na rozsadę lub tuż po wysadzeniu roślin do gruntu. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p>	
61	SERIFEL	<p><b>Truskawka (w uprawie w szklarni i pod osłonami)</b> szara pleśń</p> <p><b>Porzeczka, agrest, malina, malinojeżyna, borówka (w uprawie w szklarni i pod osłonami)</b> szara pleśń</p> <p><b>Sałata głowiasta, roszponka, cykorja sałatowa, endywia, szpinak, gorczycznik wiosenny, sałata kompasowa, pieprzycza siewna (rzeżucha), rokietta siewna (rukola) (w uprawie w szklarni i pod osłonami)</b> szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.</p>	<p>środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju kwiatostanu (pąki kwiatowe ukazują się na dnię 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</p> <p>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</p> <p>środek stosować zapobiegawczo, od fazy widocznego punktu wzrostu pierwszego liścia właściwego do osiągnięcia typowej wielkości, kształtu główek/liści 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</p> <p>środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwoju kwiatostanu do fazy pełnej</p>	<p>Fungicyd Zawartość substancji czynnej: Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 (substancja z grupy biologicznych fungicydów) - 11 %* *minimalne stężenie 5,5 x 1010 jtk/g</p>

		<p><b>Pomidor, papryka, bakłażan (w uprawie w szklarni i pod osłonami)</b> szara pleśń</p> <p><b>Pieczarka (w pomieszczeniach)</b> zielona pleśń (Trichoderma aggressivum)</p>	<p>dojrzałości owoców ( Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Zalecana ilość wody: 200-3000 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6</p> <p>Środek stosować poprzez nasączenie podłoża w trakcie jego przygotowania. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 g/100 kg podłoża Zalecana ilość wody: 275 ml/100 kg podłoża. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p>	
62	<b>SIARKOL 80 WG</b>	<p><b>Jabłoń</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Winorośl</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Burak cukrowy</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Burak pastewny</b> 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: co najmniej 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: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować co 10 dni, zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 7,5 kg/ha. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha</p> <p>Środek stosować co 10 dni, zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 7,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: siarka - 80 %</p>

		<p><b>Rzepak jary</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Grusza</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Brzoskwinia, morela, śliwa</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest</b> Amerykański mączniak agrestu</p> <p><b>Borówka wysoka, malina</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Truskawka</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.</p> <p>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</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>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.</p>	
--	--	--	--	--

		<p><b>Burak ćwikłowy</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Ogórek, dynia, kawon, cukinia, kabaczek (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b> Mączniak rzekomy dyniowatych</p> <p><b>Pomidor, bakłażan (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Groch siewny pastewny, groch jadalny uprawiany na suche nasiona, groch jadalny uprawiany na zielone nasiona, łubin, bobik, bób</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta pekińska, kapusta brukselska,</b></p>	<p>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: 7,5 kg/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 7,5 kg/ha. Środek stosować co 10 dni, zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby (BBCH 10-89). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5-7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p>	
--	--	--	---	--



		<p><b>kapusta włoska, kapusta chińska, kapusta ozdobna</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Marchew, pietruszka</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Sałata (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rzodkiewka, (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rzodkiew czarna, rzodkiew japońska, rzodkiew oleista</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rośliny zielarskie (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rośliny ozdobne</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5 - 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 600 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. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
63	<b>SIARKOL 80 WP</b>	<b>Jabłoń</b> Mączniak jabłoni	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.	Fungicyd Substancja czynna:

		<p><b>Winorośl</b> Mączniak prawdziwy winorośli</p> <p>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). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha.</p> <p><b>Burak cukrowy</b> Mączniak prawdziwy buraka</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, co 10-14 dni. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 7,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 200 – 400 l/ha.</p> <p><b>Agrest, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała</b> Amerykański mączniak agrestu</p> <p>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><b>Borówka wysoka, malina</b> 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><b>Truskawka</b> 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),</p>	siarka - 800 g
--	--	--	----------------

		<p>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><b>Rośliny ozdobne</b>  Mączniak prawdziwy</p>	<p>środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby.  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: 6.  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
	<p><b>Grusza</b>  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><b>Brzoskwinia, morela, śliwa</b>  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  Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.  Zalecana ilość wody: 500 l/ha.</p>	
	<p><b>Ogórek, dynia, kawon uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni</b>  Mączniak rzekomy dyniowatych</p>	<p>środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy liście są całkowicie rozwinięte do końca fazy rozwoju kwiatostanu  Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5-7 dni.  Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p>	
	<p><b>Pomidor, bakłażan uprawiane w gruncie, pod osłonami i w szklarni</b></p>	<p>środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy gdy liście są całkowicie rozwinięte do końca fazy rozwoju kwiatostanu  Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha.</p>	

		<p>Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Groch siewny pastewny (peluszką), groch jadalny uprawiany na suche nasiona, groch jadalny uprawiany na zielone nasiona</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Marchew, pietruszka</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rumianek pospolity, lubczyk ogrodowy uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5-7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy gdy widoczna jest para łuskowatych liści do początku fazy gdy otwarte są pierwsze kwiaty Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>środek stosować zapobiegawczo począwszy od fazy, gdy korzenie zaczynają się poszerzać lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5- 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-600 l/ha.</p> <p>środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p>	
64	<b>SIARKOL 800 SC</b>	<p><b>Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest</b> Amerykański mączniak agrestu</p> <p><b>Borówka wysoka, malina</b> 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. Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha. 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: 1000 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby – 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. Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: siarka - 800 g</p>

		<p>Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.  Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.  Zalecana ilość wody: 1000 l/ha</p>	
	<p><b>Truskawka</b>  Mączniak prawdziwy</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby,  – 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.  Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha.  Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.  Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.  Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
	<p><b>Rośliny ozdobne</b>  Mączniak prawdziwy</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy początku wzrostu pędu, do fazy pojawienia się pierwszych kwiatów.  Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha.  Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 – 5,0 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
	<p><b>Grusza</b>  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 od fazy początku wzrostu pędu, do fazy pojawienia się pierwszych kwiatów.  Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.  Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p>	
	<p><b>Brzoskwinia, morela, śliwa</b>  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,  – 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>	
	<p><b>Burak ćwikłowy, burak pastewny</b></p>		

		<p>Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Ogórek, dynia, kawon, cukinia, kabaczek (uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni)</b> Mączniak rzekomy dyniowatych</p> <p><b>Pomidor, bakłażan (uprawiany w gruncie, pod osłonami, w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Groch siewny pastewny (peluszką), groch jadalny na suche nasiona, groch jadalny na zielone nasiona, łubin, bobik, bób</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Marchew, pietruszka</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta pekińska, kapusta brukselska,</b></p>	<p>Środek stosować co 10 dni, zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy pojawienie się pierwszych liści do początku okresu Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 l/ha. Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 7,5 l/ha. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy liścienie są całkowicie rozwinięte do pełnej dojrzałości. Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy liścienie są całkowicie rozwinięte do fazy 9 kwiatostanów Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5-7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy widoczna jest para łuskowatych liści do początku fazy, gdy otwarte są pierwsze kwiaty Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 2 liścia do fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5- 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 3 liści do fazy, gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.</p>	
--	--	--	---	--

		<p><b>kapusta włoska, kapusta chińska, kapusta ozdobna</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Sałata masłowa, sałata rzymska, sałata lodowa, sałata Lollo, sałata dębolistna, rukola, endywia, roszponka, radicchio, cykoria, rukiew (uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rzodkiewka (uprawiana w gruncie, pod osłonami, w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rzodkiew czarna, rzodkiew japońska, rzodkiew oleista</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rośliny zielarskie (uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych</b></p>	<p>Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 3 liści do fazy, gdy główki osiągają typową wielkość, kształt i twardość Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 3 liścia do fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 3 liścia do fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od początku rozwoju liści do końca okresu kwitnienia Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6 Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy rozwoju liści do zakończenia okresu kwitnienia Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha.</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Chmiel</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rzepak jary</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 - 2,4 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po naprowadzeniu chmielu na przewodniki. Maksymalna / zalecana dawka dla pierwszego zastosowania: 3,0 l/ha. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Drugi zabieg wykonać po osiągnięciu przez chmiel siatki. Maksymalna / zalecana dawka dla drugiego zastosowania: 6,0 l/ha. Zalecana ilość wody: 2000 l/ha. Trzeci zabieg wykonać w okresie kwitnienia chmielu lub na początku zawiązywania się szyszek. Maksymalna / zalecana dawka dla trzeciego zastosowania: 9,0 l/ha. Zalecana ilość wody: 3000 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 3 liścia do fazy końca formowania pędów bocznych Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.</p>	
65	<b>SIARKOLBI S 80 WG</b>	<p><b>Jabłoń</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Winorośl</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Burak cukrowy</b> 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>Środek stosować co 10 dni, zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: siarka - 80 %</p>



			<p>Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 7,5 kg/ha.  Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: 10 dni.  Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p>	
		<p><b>Burak pastewny</b>  Mączniak prawdziwy</p>	<p>Środek stosować co 10 dni, zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby.  Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha.  Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 7,5 kg/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni.  Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p>	
		<p><b>Rzepak jary</b>  Mączniak prawdziwy</p>	<p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby  Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni.  Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.</p>	
		<p><b>Grusza</b>  Mączniak prawdziwy</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><b>Brzoskwinia, morela, śliwa</b>  Mączniak prawdziwy</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><b>Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest</b>  Amerykański mączniak agrestu</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  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><b>Borówka wysoka, malina</b>  Mączniak prawdziwy</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><b>Truskawka</b>  Mączniak prawdziwy</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><b>Burak ćwikłowy</b>  Mączniak prawdziwy</p>	<p>Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha.  Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 7,5 kg/ha.  Środek stosować co 10 dni, zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni.  Zalecana ilość wody: 300 l/ha.</p>	
		<p><b>Ogórek, dynia, kawon, cukinia, kabaczek (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b>  Mączniak rzekomy dyniowatych</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha.  Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.  Odstęp pomiędzy zabiegami: 5-7 dni.  Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p>	
		<p><b>Pomidor, bakłażan (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b>  Mączniak prawdziwy</p>	<p>Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-3,0 kg/ha.  Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.  Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5-7 dni.  Zalecana ilość wody: 600 l/ha</p>	

		<p><b>Groch siewny pastewny, groch jadalny na suche nasiona, groch jadalny na zielone nasiona, łubin, bobik, bób</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Marchew, pietruszka</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta pekińska, kapusta brukselska, Kapusta włoska, kapusta chińska, kapusta ozdobna</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Sałata (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rzodkiewka (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rzodkiew czarna, rzodkiew japońska, rzodkiew oleista</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: 5 - 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p>	
--	--	---	---	--

		<p><b>Rośliny zielarskie (uprawa polowa, uprawa pod osłonami, uprawa w szklarni)</b> Mączniak prawdziwy</p> <p><b>Rośliny ozdobne</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha. Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Zalecana ilość wody: 600 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. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.</p>	
66	<b>SIARKOL EXTRA 80 WP</b>	<p><b>Jabłoń</b> Mączniak jabłoni</p> <p><b>Winorośl</b> Mączniak prawdziwy winorośli</p> <p><b>Burak cukrowy</b> Mączniak prawdziwy buraka</p> <p><b>Chmiel</b> Mączniak prawdziwy chmielu</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>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, co 10-14 dni. Większą z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 - 7,5 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 200 – 400 l/ha.</p> <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w zalecanych terminach. Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po naprowadzeniu chmielu na przewodniki. Maksymalna / zalecana dawka dla pierwszego zastosowania: 3,0 kg/ha. Zalecana ilość wody: 1000 l/ha. Drugi zabieg wykonać po osiągnięciu przez chmiel siatki. Maksymalna / zalecana dawka dla drugiego zastosowania: 6,0 kg/ha.</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: siarka - 80 %</p>

			<p>Zalecana ilość wody: 2000 l/ha. Trzeci zabieg wykonać w okresie kwitnienia chmielu lub na początku zawiązywania się szyszek. Maksymalna / zalecana dawka dla trzeciego zastosowania: 9,0 kg/ha. Zalecana ilość wody: 3000 l/ha.</p>	
67	SLUXX HP	<p><b>Rośliny rolnicze m.in. zboża, kukurydza, rzepak ozimy, ziemniak.</b></p> <p><b>Rośliny warzywne m. in. sałata i inne warzywa liściaste, kapusta i inne warzywa kapustne (uprawa w gruncie)</b></p> <p><b>Rośliny warzywne m. in. sałata i inne warzywa liściaste, kapusta i inne warzywa kapustne (uprawa w szklarni i pod osłonami)</b></p> <p><b>Rośliny sadownicze m. in. rośliny jagodowe (uprawa gruncie, uprawa w szklarni i pod osłonami)</b></p> <p><b>Rośliny ozdobne m. in. rośliny kwiatowe rabatowe (uprawa gruncie, uprawa w szklarni i pod osłonami)</b></p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha Termin stosowania: po siewie/sadzeniu do zbiorów. W ziemniaku najlepiej stosować po posadzeniu i obredleniu, przed wschodami ziemniaka Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Uwaga: Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha na uprawę w ciągu roku.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha Termin stosowania: po siewie/sadzeniu do zbiorów. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.</p> <p>Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha Termin stosowania: po siewie/sadzeniu do zbiorów. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Uwaga: Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha na uprawę w ciągu roku.</p> <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 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Uwaga: Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha na uprawę w ciągu roku.</p> <p>Maksymalna / Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha Termin stosowania: po siewie/sadzeniu/rozpoczęciu wegetacji do końca okresu wegetacji. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni</p>	<p>Moluskocyd Substancja czynna: fosforan III żelaza - 29,7 g</p>

68	SpinTor 240 SC	<p><b>Ziemniak</b> Larwy stonki ziemniaczanej</p> <p><b>Kapusta głowiasta biała uprawiana w gruncie</b> Bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica</p> <p>Wciornastek tytoniowiec</p> <p><b>Kalafior uprawiany w gruncie</b> Bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.</p> <p>Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 - 0,15 l/ha. Zabieg wykonać na najmłodsze stadia rozwojowe larw. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika, na wyższe stadia rozwojowe larw i w przypadku bujnej naci ziemniaczanej. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 150 - 400 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,4 l/ha. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika lub na starsze stadia rozwojowe gąsienic. Termin stosowania środka: Zabieg wykonać na najmłodsze stadia rozwojowe gąsienic. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Liczba zabiegów: 1-3. Odstęp między zabiegami: 7 – 10 dni. Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 - 0,4 l/ha. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika lub gdy występuje niska wilgotność powietrza oraz wysoka temperatura. Termin stosowania środka: Zabieg wykonać na początku zasiedlania rośliny przez szkodnika, gdy pojawią się pierwsze larwy i postacie dorosłe wciornastka lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń. W razie konieczności zabieg powtórzyć po ponownym zasiedleniu rośliny przez wciornastka (szczególnie wskazane jest przeprowadzenie zabiegu w okresie migracji wciornastka z cebuli na kapustę – załamywanie się szczypioru na cebuli). Liczba zabiegów: 1-3. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,4 l/ha. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika oraz na starsze stadia rozwojowe gąsienic.</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: spinosad - 240 g</p>

			<p>Zabieg wykonać na najmłodsze stadia rozwojowe gąsienic. W razie konieczności zabieg powtórzyć.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: 7 – 10 dni.  Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha.</p>	
		<p><b>Brokuł uprawiany w gruncie</b> Bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha  Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,4 l/ha.  Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika oraz na starsze stadia rozwojowe gąsienic.  Zabieg wykonać na najmłodsze stadia rozwojowe gąsienic. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: 7 – 10 dni.  Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha.</p>	
		<p><b>Cebula</b> Wciornastek tytoniowiec</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 - 0,4 l/ha. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika lub gdy występuje niska wilgotność powietrza oraz wysoka temperatura.  Zabieg wykonać, gdy pojawią się pierwsze larwy i postacie dorosłe wciornastka lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha.</p>	
		<p><b>Por</b> Wciornastek tytoniowiec</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.  Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 - 0,4 l/ha.  Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika lub gdy występuje niska wilgotność powietrza oraz wysoka temperatura.  Zabieg wykonać, gdy pojawią się pierwsze larwy i postacie dorosłe wciornastka lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha.</p>	
		<p><b>Pomidor uprawiany pod osłonami</b> Wciornastek zachodni</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,04% (40 ml środka w 100 litrach wody).  Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,04% (40 ml środka w 100 litrach wody).  Opryskiwać z chwilą pojawienia się osobników dorosłych. W razie potrzeby zabieg powtórzyć.  Liczba zabiegów: 4.  Odstęp między zabiegami: 7 - 10 dni.  Zalecana ilość wody: 300 - 2000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin.</p>	
		<p><b>Ogórek uprawiany pod osłonami</b></p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,04% (40 ml środka w 100 litrach wody).  Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,04% (40 ml środka w 100 litrach wody).</p>	

		<p>Wciornastek zachodni</p> <p><b>Borówka wysoka, agrest, porzeczka biała, porzeczka czerwona, porzeczka czarna, żurawina, truskawka, malina, jeżyna</b> Muszka plamoskrzydła (<i>Drosophila suzukii</i>), wciornastek różówek</p> <p>Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka</p> <p><b>Sałata głowiasta, sałata długolistna (sałata rzymska), sałata liściowa (sałata kędzierzawa) uprawiane w gruncie</b> Wciornastki, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowianka, miniarka wielożerna, błyszczka jarzynówka, piętnówka kapustnica</p>	<p>Opryskiwać z chwilą pojawienia się osobników dorosłych. W razie potrzeby zabieg powtórzyć. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp między zabiegami: 7 - 10 dni. Zalecana ilość wody: 300 - 2000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin.</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: 0,4 l/ha. Środek stosować od ośmiu liści właściwych do chwili, kiedy główki osiągną typową wielkość i twardość lub rośliny nieformujące główki osiągną typową masę liściową. Zabieg wykonywać na początku zasiedlania rośliny przez szkodnika lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p>	
--	--	--	--	--



		<p><b>Seler korzeniowy uprawiany w gruncie, seler naciowy uprawiany pod osłonami</b> Liściolubka selerowa</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.  Termin stosowania środka: –Seler korzeniowy – środek stosować od fazy, gdy korzeń osiąga 40% typowej średnicy do fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt  –Seler naciowy – środek stosować od osiągnięcia 40% masy liściowej do osiągnięcia 100% masy liściowej typowej dla odmiany)  Zabieg wykonywać na początku zasiedlania rośliny przez szkodnika lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń. W razie konieczności zabieg powtórzyć.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p>	
		<p><b>Jarmuż uprawiany w gruncie, kalarepa uprawiana w gruncie</b>  Bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.  Termin stosowania: środek stosować od ośmiu liści właściwych do chwili, kiedy rośliny uprawne osiągną typową wielkość, kształt i masę liści. Zabieg wykonywać na początku zasiedlania rośliny przez szkodnika lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń. W razie konieczności zabieg powtórzyć.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.  Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha.</p>	
		<p><b>Rukola uprawiana w gruncie, roszponka uprawiana w gruncie</b>  Miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowianka, miniarka wielożerna</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.  środek stosować od ośmiu liści właściwych do chwili, kiedy rośliny uprawne osiągną typową wielkość, kształt i masę liści. Zabieg wykonywać na początku zasiedlania rośliny przez szkodnika lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń. W razie konieczności zabieg powtórzyć.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 10-14 dni.  Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha.</p>	
		<p><b>szczypiorek uprawiany w gruncie</b> Wciornastki</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.  środek stosować od momentu grubienia podstawy liści do początku powstawania pędu kwiatowego.  Zabieg wykonać, gdy pojawią się pierwsze larwy i postacie dorosłe wciornastka lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p>	
		<p><b>Czosnek, czosnek askaloński uprawiane w gruncie</b> Wciornastki</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.  Termin stosowania środka: środek stosować od momentu grubienia podstawy liści do początku powstawania pędu kwiatowego. Zabieg wykonać, gdy pojawią się pierwsze larwy i postacie dorosłe wciornastka lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.</p>	

		<p><b>Rośliny warzywne uprawiane na młode liście uprawiane w gruncie</b>  Wciornastki, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowianka, miniarka wielożerna, błyszczka jarzynówka, piętnówka kapustnica, bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, śmietka ćwiklanka</p> <p><b>szpinak uprawiany w gruncie, szczaw uprawiany w gruncie</b>  Śmietka ćwiklanka, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowianka, miniarka wielożerna, błyszczka jarzynówka, piętnówka kapustnica, bielinek kapustnik, bielinek rzepnik</p> <p><b>Bakłażan uprawiany pod osłonami i w szklarni, papryka uprawiana pod osłonami i w szklarni, pomidor uprawiany pod osłonami i w szklarni</b>  Skośnik pomidorowy, wciornastki, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowianka, miniarka wielożerna</p> <p><b>Grusza</b>  Zwójka siatkóweczka, piędzik przedzimek</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.  środek stosować od fazy 3 do 8 liści. Zabieg wykonywać na najmłodsze stadia rozwojowe szkodnika.  Zabieg wykonywać na początku zasiedlania rośliny przez szkodnika lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń. W razie konieczności zabieg powtórzyć.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.  Odstęp między zabiegami: 10-14 dni. Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.  Termin stosowania: środek stosować od ośmiu liści właściwych do chwili, kiedy rośliny uprawne osiągną typową wielkość, kształt i masę liści. Zabieg wykonywać na początku zasiedlania rośliny przez szkodnika lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń. W razie konieczności zabieg powtórzyć.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.  Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.  Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.  Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,4 l/ha.  Termin stosowania: środek stosować na początku zasiedlania rośliny przez szkodnika lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń, od początku fazy kwitnienia do stadium, gdy 70% owoców uzyskuje typową barwę. W razie konieczności zabieg powtórzyć.  Liczba zabiegów: 3. Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.  Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym bakłażana uprawianego pod osłonami i w szklarni, papryki uprawianej pod osłonami i w szklarni oraz pomidora uprawianego w szklarni: 3.  Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym pomidora uprawianego pod osłonami: 4.</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</p>	
--	--	--	---	--

		Zwójka siatkóweczka	<p>Liczba zabiegów: 1.</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha. Termin stosowania: Środek stosować po kwitnieniu drzew (&gt;BBCH 70).</p> <p>Liczba zabiegów: 2.</p> <p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni. Zalecana ilość wody: 400-600 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.</p>	
69	<b>SPRUZIT KONCENTRAT NA SZKODNIKI EC</b>	<p><b>Jabłoń</b> Mszyca jabłoniowa i inne gatunki mszyc (oprócz mszycy jabłoniowo-babkowej).</p> <p>Kwieciak jabłkowiec (ograniczenie występowania)</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> Mszyca wiśniowa i inne gatunki mszyc.</p> <p><b>Ziemniak</b> Stonka ziemniaczana</p> <p><b>Fasola i inne warzywa strączkowe (świeże) (uprawa polowa)</b> Przędziorki</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: 8,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 800 - 1200 l/ha</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 - 12,0 l/ha Wysokość zalecanej dawki i ilość wody jest uzależniona od wysokości roślin: Wysokość roślin do 50 cm:</p>	<p>Insektycyd Substancja czynna: olej rzepakowy - 825,3 g, pyretryny - 4,59 g</p>

		<p><b>Róża i inne rośliny ozdobne (uprawa polowa)</b> Mszycą różano-szczeciowa i inne gatunki mszyc</p> <p><b>Grusza</b> Mszyca jabłoniowa i inne gatunki mszyc (oprócz mszycy jabłoniowo-babkowej).</p> <p>Kwieceiak gruszowiec</p>	<p>Zalecana dawka: 6,0 l/ha Zalecana ilość wody: 600 l/ha Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm Zalecana dawka: 9,0 l/ha Zalecana ilość wody: 900 l/ha Wysokość roślin powyżej 125 cm Zalecana dawka: 12,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1200 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 - 12,0 l/ha Wysokość zalecanej dawki i ilość wody jest uzależniona od wysokości roślin: Wysokość roślin do 50 cm: Zalecana dawka: 6,0 l/ha Zalecana ilość wody: 600 l/ha Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm Zalecana dawka: 9,0 l/ha Zalecana ilość wody: 900 l/ha Wysokość roślin powyżej 125 cm Zalecana dawka: 12,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1200 l/ha Liczba zabiegów: 8 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.</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>Stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących i zwójek)</p> <p><b>Wiśnia, czereśnia</b> Śluzownica ciemna, stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących).</p> <p><b>Porzeczka czarna i inne krzewy jagodowe</b> Mszyce</p> <p>Stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących i przeziernika porzeczkiowca).</p> <p>Stadia larwalne błonkówek z rodziny pilarzowatych</p> <p><b>Szparag</b> Poskrzypka szparagowa i stadia larwalne innych szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących).</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> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 - 12,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania, po zakończeniu zbioru. Wysokość zalecanej dawki i ilość wody jest uzależniona od wysokości roślin: Wysokość roślin do 50 cm: Zalecana dawka: 6,0 l/ha Zalecana ilość wody: 600 l/ha</p>	
--	--	--	--	--

		<p><b>Kalarepa (uprawa polowa i pod osłonami)</b> Mszyca kapuściana i inne gatunki mszyc.</p> <p>Stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących).</p> <p><b>Sałata głowiasta i inne gatunki sałat tworzące główki (uprawa polowa i pod osłonami)</b> Mszyce za wyjątkiem mszyce porzeczkowo-sałatowej.</p> <p>Stadia larwalne szkodników gryzących np. gąsienice motyli (z wyjątkiem zwójkowatych).</p>	<p>Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm Zalecana dawka: 9,0 l/ha Zalecana ilość wody: 900 l/ha Wysokość roślin powyżej 125 cm Zalecana dawka: 12,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1200 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Termin zabiegu: Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Zalecana ilość wody: 600 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: 5 - 7 dni.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 Uwaga: liści kalarepy traktowanej środkiem nie można przeznaczać na cele spożywcze.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. W przypadku rodzajów tworzących główki zabiegi należy wykonać do fazy początku tworzenia się główki Zalecana ilość wody: 600 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. W przypadku rodzajów tworzących główki zabiegi należy wykonać do fazy początku tworzenia się główki Zalecana ilość wody: 600 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha</p>	
--	--	--	--	--

		<p><b>Szpinak, boćwina, portulaka (uprawa polowa)</b> Mszyce</p> <p>Stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących)</p> <p><b>Burak czerwony, marchew i inne warzywa korzeniowe (uprawa polowa)</b> Mszyce</p> <p><b>Pomidor (w uprawie pod osłonami)</b> Przędziorki</p> <p>Mszyce</p>	<p>Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Zalecana ilość wody: 600 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Zalecana ilość wody: 600 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Termin zabiegu: Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania, od fazy, gdy pierwszy liść właściwy jest rozwinięty Zalecana ilość wody: 600 l/ha Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 - 12,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Wysokość zalecanej dawki i ilość wody jest uzależniona od wysokości roślin: Wysokość roślin do 50 cm: Zalecana dawka: 6,0 l/ha Zalecana ilość wody: 600 l/ha Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm Zalecana dawka: 9,0 l/ha Zalecana ilość wody: 900 l/ha Wysokość roślin powyżej 125 cm Zalecana dawka: 12,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1200 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 - 12,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Wysokość zalecanej dawki i ilość wody jest uzależniona od wysokości roślin: Wysokość roślin do 50 cm: Zalecana dawka: 6,0 l/ha</p>	
--	--	--	--	--

		<p><b>Fasola i inne warzywa strączkowe (świeże) (uprawa polowa)</b> Stadia larwalne szkodników gryzących (z wyjątkiem gatunków minujących)</p> <p>Mszyce</p>	<p>Zalecana ilość wody: 600 l/ha Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm Zalecana dawka: 9,0 l/ha Zalecana ilość wody: 900 l/ha Wysokość roślin powyżej 125 cm Zalecana dawka: 12,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1200 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 - 12,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Wysokość zalecanej dawki i ilość wody jest uzależniona od wysokości roślin: Wysokość roślin do 50 cm: Zalecana dawka: 6,0 l/ha Zalecana ilość wody: 600 l/ha Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm Zalecana dawka: 9,0 l/ha Zalecana ilość wody: 900 l/ha Wysokość roślin powyżej 125 cm Zalecana dawka: 12,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1200 l/ha Liczba zabiegów: 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 - 12,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Wysokość zalecanej dawki i ilość wody jest uzależniona od wysokości roślin: Wysokość roślin do 50 cm: Zalecana dawka: 6,0 l/ha Zalecana ilość wody: 600 l/ha Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm Zalecana dawka: 9,0 l/ha Zalecana ilość wody: 900 l/ha Wysokość roślin powyżej 125 cm Zalecana dawka: 12,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1200 l/ha Liczba zabiegów: 2</p>	
--	--	--	--	--



		<p><b>Cebula, czosnek, szalotka (uprawa polowa)</b> Mszyce</p> <p><b>Por (uprawa polowa)</b> Mszyce</p> <p><b>Rośliny zielarskie (w uprawie pod osłonami):</b> np. pietruszka, szałwia, cząber, majeranek, tymianek, koperek, szczypiorek, trybula, melisa, bazylija, lubczyk, oregano, czosnek niedźwiedzi, mięta (stosowane w stanie świeżym) Mszyce</p> <p><b>Rośliny ozdobne (uprawa polowa i pod osłonami)</b> Wciornastki (za wyjątkiem wciornastka zachodniego)</p>	<p>Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Termin zabiegu: Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania, od fazy, gdy pierwszy liść jest dobrze widoczny Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 Zalecana ilość wody: 600 l/ha</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 600 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Zalecana ilość wody: 600 l/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 6,0 - 12,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Wysokość zalecanej dawki i ilość wody jest uzależniona od wysokości roślin: Wysokość roślin do 50 cm: Zalecana dawka: 6,0 l/ha Zalecana ilość wody: 600 l/ha Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm Zalecana dawka: 9,0 l/ha Zalecana ilość wody: 900 l/ha Wysokość roślin powyżej 125 cm Zalecana dawka: 12,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1200 l/ha Liczba zabiegów: 8</p>	
--	--	--	---	--

		<p><b>Rośliny ozdobne (uprawa pod osłonami)</b> Misczniki, wetnowce.</p>	<p>Okres między zabiegami: co najmniej 7 dni.</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 24,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 - 24,0 l/ha Stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów żerowania. Wysokość zalecanej dawki i ilość wody jest uzależniona od wysokości roślin: Wysokość roślin do 50 cm: Zalecana dawka: 12,0 l/ha Zalecana ilość wody: 600 – 900 l/ha Wysokość roślin od 50 cm do 125 cm Zalecana dawka: 18,0 l/ha Zalecana ilość wody: 900 – 1200 l/ha Wysokość roślin powyżej 125 cm Zalecana dawka: 24,0 l/ha Zalecana ilość wody: 1200 – 1500 l/ha Liczba zabiegów: 8 Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.</p>	
70	<p><b>SUBSTRAL</b> <b>Naturen</b> <b>Ślimakol</b></p>	<p><b>Truskawka i inne rośliny jagodowe (w uprawie polowej i pod osłonami)</b> <b>Salata i inne warzywa liściowe (w uprawie polowej i pod osłonami)</b> <b>Kapusta i inne warzywa kapustne (w uprawie polowej i pod osłonami)</b> <b>Rośliny ozdobne, w tym rośliny ozdobne kwitnące (w uprawie polowej i pod osłonami)</b> Ślimaki nagie i oskorupione</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 g /1 m<sup>2</sup> 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>
71	<p><b>SUBSTRAL</b> <b>Polysect Długo</b> <b>Działający</b> <b>Hobby Naturen</b></p>	<p><b>Róża i inne rośliny ozdobne kwitnące, drzewa ozdobne oraz krzewy ozdobne</b> Mszyce i inne szkodniki</p>	<p>Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 100 ml /m<sup>2</sup> Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się szkodników lub zaobserwowaniu pierwszych objawów ich obecności. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Środek można stosować od wczesnej wiosny do późnej jesieni przez cały sezon wegetacyjny rośliny. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p>	<p>Insektycyd Zawartość substancji czynnych: olej rzepakowy (produkt pochodzenia naturalnego) - 10 g/l (1 %) pyretryny (związki z grupy naturalnych pyretryn)– 0,1 g/l (0,01 %)</p>

72	<b>SUBSTRAL</b> <b>Polysect Długo</b> <b>Działający</b> <b>Naturen</b>	<p><b>Róża i inne rośliny ozdobne kwitnące oraz krzewy ozdobne (uprawa w gruncie)</b> Mszyce i inne szkodniki</p> <p><b>Róża i inne rośliny ozdobne kwitnące oraz krzewy ozdobne (uprawa pod osłonami)</b> Mszyce i inne szkodniki</p>	<p>Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 7 ml /1 l wody Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się szkodników lub zaobserwowaniu pierwszych objawów ich obecności. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Środek można stosować od wczesnej wiosny do późnej jesieni przez cały sezon wegetacyjny rośliny Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zaleca ilość wody: 6-10 l/100 m2 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p> <p>Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 7 ml /1 l wody Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się szkodników lub zaobserwowaniu pierwszych objawów ich obecności. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni Zaleca ilość wody: 6-10 l/1000 m2 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2</p>	<p>Insektycyd Zawartość substancji czynnych: olej rzepakowy (tłuszcz pochodzenia naturalnego) - 700g/l (76,1%) Pyretryny (związek z grupy naturalnych pyretryn) – 7g/l (0,76%)</p>
73	<b>TREOL 770 EC</b>	<p><b>Jabłoń</b> Przędziorek owocowiec (stadia zimujące – jaja)</p> <p><b>Śliwa</b> Misecznik śliwowy</p> <p><b>Świerk</b> Przędziorek sosnowiec (stadia zimujące – jaja)</p> <p><b>Cis</b> Misecznik cisowiec (stadia zimujące – larwy)</p> <p><b>Modrzew</b> Ochojnik świerkowo-modrzewiowy (stadia zimujące – larwy)</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>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</p> <p>Środek stosować w okresie spoczynku roślin, przed ruszeniem wegetacji. Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,5% (1,5 l środka w 100 l wody) Maksymalna liczba zabiegów przed danym sezonem wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 1000-1200 l/ha</p> <p>Środek stosować w okresie spoczynku roślin, przed ruszeniem wegetacji. Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,5% (1,5 l środka w 100 l wody) Maksymalna liczba zabiegów przed danym sezonem wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 1000-1200 l/ha</p> <p>Środek stosować w okresie spoczynku roślin, przed ruszeniem wegetacji. Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,5% (1,5 l środka w 100 l wody) Maksymalna liczba zabiegów przed danym sezonem wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 1000-1200 l/ha</p>	<p>Insektycyd, akarycyd Substancja czynna: olej parafinowy - 770 g</p>
74	<b>TRIANUM-G</b>	<b>Pomidor (w uprawie pod osłonami)</b>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 750 g/1 m3 podłoża Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 375-750 g/1 m3 podłoża</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna:</p>

		<p>fuzarioza zgorzelowa pomidora (fuzaryjna zgorzel szyjki i podstawy łodygi)</p> <p><b>Sałata i inne liściaste rośliny warzywne (w uprawie pod osłonami)</b> Rizoktonioza (czarna zgnilizna)</p> <p><b>Ogórek i inne rośliny warzywne dyniowate (w uprawie pod osłonami)</b> miękką zgnilizną korzeni i podstawy pędów ogórka, zgorzel siewek powodowana przez <i>Pythium spp</i></p>	<p>Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 750 g/1 m3 podłoża Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 750 g/1 m3 podłoża Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 1</p> <p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 750 g/1 m3 podłoża Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 375-750 g/1 m3 podłoża Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 2 Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni</p>	<p>Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 1,5 x10<sup>8</sup> jtk/g</p>
75	<b>TRIANUM-P</b>	<p><b>Sałata i inne liściaste rośliny warzywne (w uprawie pod osłonami)</b> rizoktonioza (czarna zgnilizna)</p> <p><b>Marchew i inne korzeniowe rośliny</b></p>	<p>Produkcja materiału rozmnożeniowego (przed wschodami) Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg / 1000 m2 Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-1,5 kg / 1000 m2 Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 2 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni Zalecana ilość wody: 1000-1300 l/1000 m2 Zabieg przed wschodami lub w okresie sadzenia - uprawa na zagonach Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg / 1000 m2 Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25-0,5 kg / 1000 m2 Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 20-100 l/1000 m2 Zabieg przed wschodami lub w okresie sadzenia - uprawa w rzędach Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg / 1000 m2 Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,25 kg / 1000 m2 Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 20-50 l/1000 m2 Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku: 5</p> <p>Zabieg przed wschodami lub w okresie sadzenia - uprawa na zagonach Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg / 1000 m2 Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25-0,5 kg / 1000 m2 Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 1</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 10<sup>9</sup> jtk/g</p>

		<p><b>warzywne (w uprawie pod osłonami)</b> choroby zgorzelowe powodowane przez Pythium spp.</p> <p><b>Ogórek i inne rośliny warzywne dyniowate (w uprawie pod osłonami)</b> miękką zgnilizna korzeni i podstawy pędów ogórka, zgorzel siewek powodowana przez Pythium spp.</p>	<p>Zalecana ilość wody: 5 - 20 l/1000 m<sup>2</sup> Zabieg przed wschodami lub w okresie sadzenia - uprawa w rzędach Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg / 1000 m<sup>2</sup> Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,25 kg / 1000 m<sup>2</sup> Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 5 - 20 l/1000 m<sup>2</sup> Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku: 1</p> <p>Zabieg przed wschodami lub w okresie sadzenia Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg / 1000 m<sup>2</sup> Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-1,5 kg / 1000 m<sup>2</sup> Maksymalna liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 2 Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni Zabieg poprzez nawadnianie kropelkowe (cały okres wegetacji) Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 g / 1000 roślin Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15-30 g / 1000 roślin Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 12 Odstęp między zabiegami: co najmniej 28 dni Zalecana ilość wody: 2500- 5000 l/1000 m<sup>2</sup> Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku: 3</p>	
76	VitiSan	<p><b>Jabłoń</b> Parch jabłoni (ograniczenie występowania choroby)</p> <p><b>Grusza</b> Parch gruszy (ograniczenie występowania choroby)</p> <p><b>Roszonka, endywia (w uprawie polowej i pod osłonami)</b> Mączniak prawdziwy</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 kg/ha Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy 2. liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści (główka ma typową wielkość i kształt) Odstęp między zabiegami: 5-7 dni Zalecana ilość wody: 600 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10</p>	<p>Fungicyd Substancja czynna: wodorowęglan potasu - 994,9 g</p>

		<p><b>Rośliny ozdobne (w uprawie polowej i pod osłonami)</b> Mączniaki prawdziwe</p>	<p>Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 kg/ha (rośliny do 50 cm wysokości) Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów występowania choroby. Zalecana ilość wody: 1000- 2000 l /ha (rośliny do 50 cm wysokości) Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10 Odstęp między zabiegami: 7-10 dni (rośliny w uprawie polowej), 5-7 dni (rośliny w uprawie pod osłonami)</p>	
77	<p><b>WAM EXTRA PA</b></p>	<p><b>Drzewa iglaste oraz drzewa liściaste (np. sosna, dąb)</b> zapobieganie zgryzaniu przez jeleniowate (np. jeleni, sarna)</p>	<p>Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 kg/1000 drzewek Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania (przy użyciu rękawicy): 3,0 - 4,0 kg/1000 drzewek Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania (przy użyciu pędzla): 3,0 - 3,5 kg/1000 drzewek Termin stosowania środka: jesienią. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p>	<p>Repelent Substancja czynna: piasek kwarcowy - 300 g</p>