



Ogród bez szkodników



Spis treści

3 kroki, by cieszyć się zdrowymi roślinami	1
Skuteczne zwalczanie szkodników bez użycia pestycydów	8
W trosce o pożyteczne owady	10
Poznaj wrogów swoich roślin.	14
 Mszyce	16
 Przędziorki	26
 Miseczniki	32
 Mączliki.	36
 Miodówki.	40
 Wciornastki.	44
Pomóż swoim roślinom i usuń szkodniki bez użycia pestycydów.	48

3 kroki, by cieszyć się zdrowymi roślinami



**ODPOWIEDNI DOBÓR
I PIELĘGNACJA ROŚLIN**



**BIORÓŻNORODNOŚĆ
W OGRODZIE**



**SZYBKIE REAGOWANIE
NA NIEPOKOJĄCE OBJAWY**

Optymalne warunki wzrostu i pielęgnacja roślin

Odpowiednio dobrane i zadbane rośliny są silniejsze, a przez to lepiej radzą sobie z atakami chorób i szkodników. Twoje rośliny będą zdrowsze, jeśli odpowiednio dobierzesz gatunki i odmiany do warunków panujących w ogrodzie. Zwróć uwagę m.in. na: nasłonecznienie, rodzaj i odczyn gleby oraz sąsiedztwo innych roślin.

WIĘKSZOŚĆ ROŚLIN, BY ZDROWO ROSŁA, POTRZEBUJE NASZEGO WSPARCIA W POSTACI:

- **podlewania**
- **nawożenia**
- **usuwania chwastów**
- **ściółkowania**
- **przycinania**



NASŁONECZNIE



**RODZAJ
I ODCZYN GLEBY**



**SĄSIEDZTWO
INNYCH ROŚLIN**



Bioróżnorodność

Im bardziej zróżnicowany gatunkowo, bardziej kolorowy i pachnący jest Twój ogród, tym szkodniki gorzej się w nim czują. Bioróżnorodność roślin jest bardzo ważna, by zapewnić pożywienie i schronienie przyjaznym owadom i zwierzętom, które są wrogami szkodników roślin. Wśród naturalnych sprzymierzeńców są **owady drapieżne**, np. złotooki, biedronki, które żywią się mszycami, czerwcami, miodówkami, a także przedziorkami.

Posadzić można także **rośliny**, które odstraszą szkodniki, np. lawenda, szalwia czy mięta.

By zadbać o bioróżnorodność i zapylenie kwiatów warto zaprosić do ogrodu **owady zapylające**, np. pszczoły, trzmiele, murarki ogrodowe. Sadząc kwitnące **rośliny miododajne** (jednoroczne, byliny, krzewy, drzewa), zapewniamy owadom pożywienie i bezpieczne schronienie. Tym samym zachęcamy pożyteczne owady do zamieszkania w naszym ogrodzie.

LAWENDA

odstrasza szkodniki



DOMEK DLA OWADÓW



BIEDRONKA (LARWA)

owad pożyteczny



ZŁOTOOK

owad pożyteczny



BZYG

owad zapylający



Regularny przegląd roślin oraz reagowanie na niepokojące objawy

W naszych ogrodach bardzo często borykamy się z atakami szkodników, dlatego do codziennej rutyny prac ogrodowych warto dołączyć również przeglądy pod tym kątem. Im wcześniej zauważymy niepokojące objawy na roślinach, tym skuteczniej możemy działać by je chronić. Część szkodników widać gołym okiem, ale sporo z nich jest tak mała, że ich obecność rozpoznajemy dopiero po szkodach, jakie wyrządzają naszym roślinom. Dlatego, jeśli chcemy mieć zdrowe rośliny i piękny ogród – dbajmy o regularne zabiegi ograniczające liczebność szkodników.



mszyca



mączlik



misecznik



przędziorek



wciornastek



miodówka



Najczęściej występującymi szkodnikami atakującymi rośliny w ogrodach są **mszyce** i **przędziorki**. Spotkać możemy również **wciornastki**, **mączliki**, **miseczniki** i **miodówki**. Im wcześniej zauważymy szkodniki na roślinie, tym szybciej i efektywniej możemy się ich pozbyć. Aby pomóc w ich identyfikacji, na dalszych stronach poradnika przedstawiamy te najczęściej spotykane. Właściwe rozpoznanie i wykonanie zabiegu w formie oprysku

pozwoли szybko i skutecznie pozbyć się szkodników z naszego ogrodu. By je zwalczać nie musimy stosować tradycyjnych środków ochrony roślin, które są często szkodliwe dla nas, środowiska i mogą zanieczyszczać rośliny. Sprawdzonym rozwiązaniem jest wybór preparatu o **fizycznym działaniu Siltac**, który został przebadany nie tylko w zakresie skuteczności, ale i bezpieczeństwa w wielu uprawach.

Skuteczne zwalczanie szkodników bez użycia pestycydów



szkodnik pokryty
trójwymiarową zabójczą siecią



Unikatowa technologia

Skuteczne zwalczanie szkodników poprzez ich fizyczne unieruchomienie jest możliwe dzięki **innowacyjnej technologii**, opracowanej w polskiej firmie ICB Pharma.

Po oprysku na ciele szkodników tworzy się struktura przypominająca **pajęczą sieć**, która w sposób mechaniczny ogranicza ich funkcje życiowe. Owady, które szkodzą roślinom giną bardzo szybko, nawet w ciągu kilku minut.

Preparat Siltac nie zawiera żadnych substancji czynnych konwencjonalnych chemicznych pestycydów. Działa kontaktowo, dlatego, aby skutecznie i dokładnie zwalczyć szkodniki musi zostać nanie-siony **bezpośrednio na ciało owada**.

Jedyny preparat
z technologią 3D-IPNS™



W trosce o pożyteczne owady



Badania preparatu Siltac wykazały,
że produkt **nie powoduje istotnego
wpływu na faunę pożyteczną.**

Dbając o pszczoły należy jednak
pamiętać, aby nie wykonywać
zabiegów w trakcie ich oblotu.



Wiarygodność i bezpieczeństwo stosowania

- ✔ Siltac nie zawiera żadnej substancji aktywnej chemicznych środków ochrony roślin, dzięki czemu nie ma okresu karencji.
- ✔ Preparat został szczegółowo przebadany w zakresie bezpieczeństwa dla zdrowia konsumentów. Owoce i warzywa możemy zbierać nawet krótko po wykonaniu oprysku.
- ✔ Siltac i jego składniki zostały przebadane i pozytywnie zaopiniowane przez uznane instytucje krajowe i zagraniczne pod kątem bezpieczeństwa stosowania.

Siltac uzyskał pozytywną ocenę
**NARODOWEGO INSTYTUTU ZDROWIA
PUBLICZNEGO PZH – Państwowego Instytutu
Badawczego**, w zakresie bezpieczeństwa dla
zdrowia człowieka: **Atest NIZP PZH – PIB:**
Nr PZH/FT-3850/2021.



PRODUKT Z ATESTEM

Nr NR PZH/FT-3850/2021
ważny do: 01/12/2024



Opracowany w polskich laboratoriach, doceniony na świecie

Fizyczny sposób działania Siltac został uznany za skuteczną metodę w walce ze szkodliwymi owadami i roztoczami nie tylko w Polsce, ale i na świecie.

Liczne zalety preparatu, takie jak szerokie spektrum zwalczanych szkodników, brak toksycznego działania, wysoka skuteczność i brak obaw o uodpornienie się szkodników sprawiają, że po Siltac chętnie sięgają profesjonaliści i miłośnicy ogrodów na wielu kontynentach.



Poznaj wrogów swoich roślin



Mszyce



JAK WYGLĄDAJĄ MSZYCE?

Są to niewielkich rozmiarów (zwykle od 2 do 5 mm) roślinożerne pluskwiaki o różnorodnym zabarwieniu. Ich ciało jest miękkie, spiczasto zakończone i posiada dwie charakterystyczne rurki na odwłoku, tak zwane syfony. Służą one do zapachowego porozumiewania się z innymi osobnikami. Istnieją tysiące gatunków mszyc, niektóre z nich przystosowały się do żerowania na konkretnym gatunku rośliny, inne można spotkać na kilku roślinach żywicielskich. Często spotykanymi w naszych ogrodach gatunkami są np. mszyca jabłoniowa, mszyca trzmielinowo-burakowa, mszyca różano-szczeciowa.

JAKIE WYRZĄDZAJĄ SZKODY?

Mszyce wysysają soki z roślin, przez co pędy, liście i pąki kwiatowe słabo rosną, często żółkną, deformują się, a z czasem całkowicie zamierają. Najczęściej atakowane są młode części roślin. Obok bezpośredniego działania, żerowanie mszyc, z uwagi na wydzielaną przez nie słodką spadź, przyczynia się do rozwoju saprofitycznych grzybów sadzakowych, które pojawiają się w postaci czarnych plam na liściach i owocach.

CO JESZCZE WARTO WIEDZIEĆ?

Mszyce żerują w licznych koloniach, co wzmacnia ich szkodliwość. W ciągu jednego sezonu może pojawić się kilka lub kilkanaście pokoleń. Szkodliwość ich żerowania polega również na przenoszeniu niebezpiecznych chorób wirusowych z jednej rośliny na drugą oraz ułatwianiu zakażenia grzybami chorobotwórczymi.

ZWALCZANIE

Preparat Siltac ma działanie mechaniczne, należy więc go nanieść bezpośrednio na występujące na roślinie mszyce, z uwzględnieniem dolnej części liści oraz innych miejsc, gdzie mogą żerować owady. W odpowiednich warunkach (niska wilgotność powietrza) preparat zaczyna działać po kilku minutach, unieruchamiając mszyce i ograniczając ich funkcje życiowe. W krótkim czasie martwe szkodniki odpadają od powierzchni rośliny. W razie konieczności zabieg należy powtórzyć po około 7-10 dniach.





MSZYCA RÓŻANO-SZCZECIOWA

(*Macrosiphum rosae*) na róży



MSZYCA TRZMIELINOWO-BURAKOWA

(*Aphis fabae*) na naparstnicy purpurowej





MSZYCA TRZMIELINOWO-BURAKOWA

(Aphis fabae) na buraku

PORADA

Przy wykonywaniu oprysku preparat musi dotrzeć bezpośrednio do ciała szkodników. Jeśli liście są mocno zwinięte to preparat nie ma możliwości w pełni zadziałać prawidłowo, ponieważ dotarcie do wszystkich szkodników jest utrudnione. Jeśli jest to możliwe należy odwinąć zwinięte liście i wykonać oprysk.



MSZYCA JABŁONIOWA

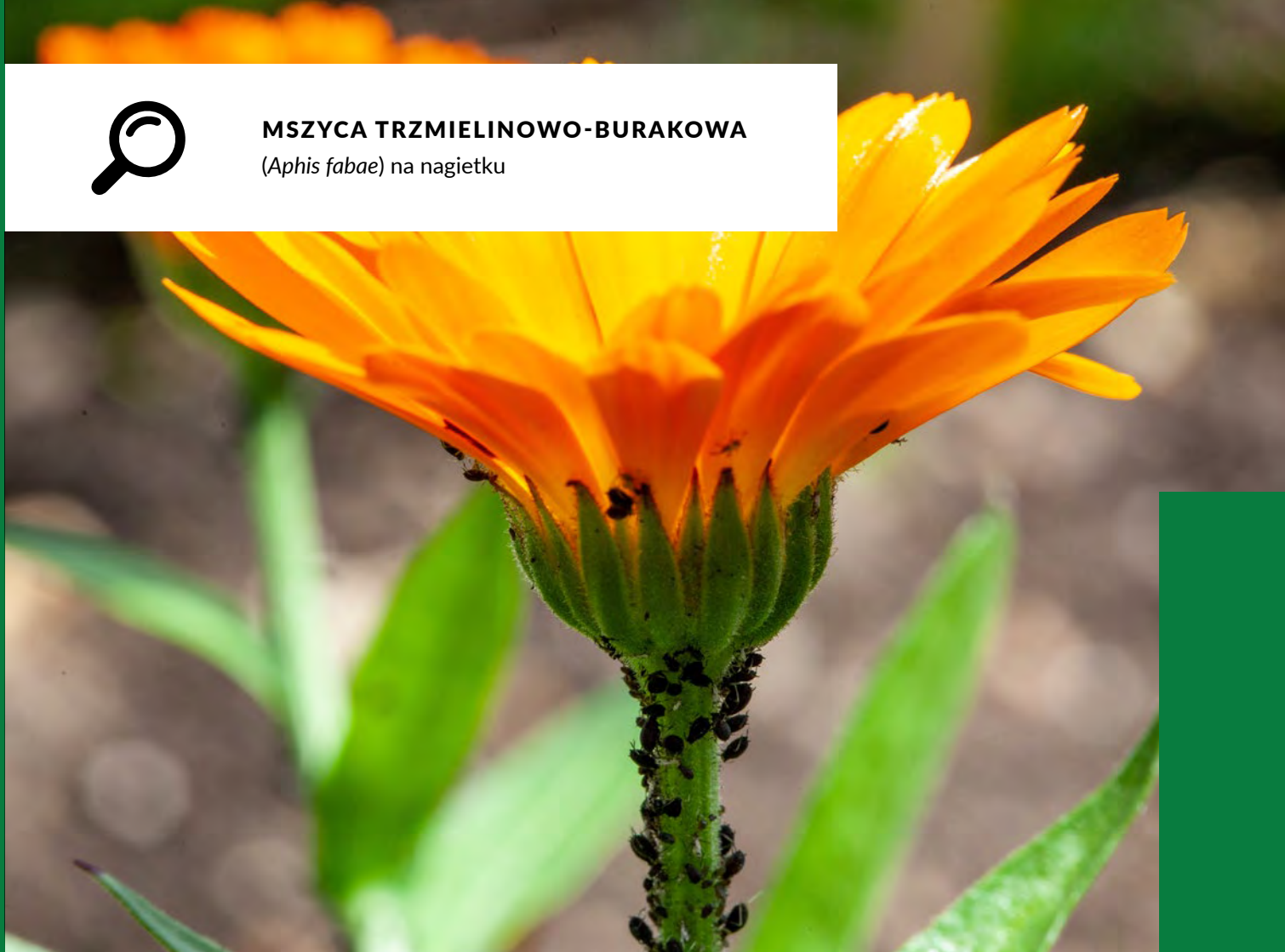
(*Aphis pomi*) na jabłoni





MSZYCA TRZMIELINOWO-BURAKOWA

(Aphis fabae) na nagietku



Objawy żerowania
MSZYCY BAWĘŁNICY KORÓWKI
(*Eriosoma lanigerum*) na jabłoni



PORADA

Biały nalot na korze, przypominający watę, jest wydzieliną mszycy bawełnicy korówki. Wykonując oprysk kieruj strumień cieczy dokładnie pokrywając te miejsca, w których żerują szkodniki. Oprysk preparatem Siltac można powtórzyć po 5 dniach od pierwszego zabiegu.





Objawy żerowania

MSZYCY PORZECZKOWO-CZYŚCIECOWEJ

(*Cryptomyzus ribis*) na porzeczce



MSZYCA ŚWIERKOWA ZIELONA
(*Elatobium abietinum*) na świerku



Przędziorki



JAK WYGLĄDAJĄ PRZĘDZIORKI?

Są to niewielkie, niewidoczne gołym okiem roślinożerne pajęczaki, których ubarwienie zmienia się zależnie od płci, fazy rozwojowej oraz pory roku. W zależności od gatunku zimują samice, ukrywając się przed chłodem w glebie lub tzw. jaja zimowe na konarach i gałęziach roślin. Larwy pajęczaków są równie szkodliwe dla zaatakowanej rośliny, co osobniki dorosłe. Najczęściej spotykanymi gatunkami są: przędziorek chmielowiec, przędziorek owocowiec oraz przędziorek sosnowiec.

JAKIE WYRZĄDZAJĄ SZKODY?

Pierwszym objawem żerowania szkodników są delikatne, mozaikowate, jasne odbarwienia na liściach/igłach, które następnie zaczynają powiększać się i brązowieć. Dodatkowo na roślinie pojawia się delikatna pajęczyna, na której znajdują się odchody szkodnika. Żerowanie przędziorków osłabia roślinę, a w przypadku silnego porażenia powoduje jej zamieranie.

CO JESZCZE WARTO WIEDZIEĆ?

Przędziorki należą do jednych z najgroźniejszych szkodników naszych roślin. Są polifagami – oznacza to, że atakują wiele gatunków roślin: ozdobnych, sadowniczych, warzywniczych. Cechują się bardzo szybkim tempem rozmnażania, szczególnie podczas ciepłej i suchej pogody, co znacznie utrudnia ich skuteczne zwalczanie.

ZWALCZANIE

Preparat Siltac ma działanie mechaniczne, należy więc dokładnie opryskać całą roślinę, z uwzględnieniem spodniej strony liści oraz innych miejsc, gdzie mogą żerować przędziorki. Preparat zaczyna działać po kilku minutach, unieruchamiając pajęczaki i ograniczając ich funkcje życiowe. Po krótkim czasie, martwe szkodniki odpadają od powierzchni rośliny. W razie konieczności zabieg należy powtórzyć po około 7–10 dniach.





Objawy żerowania

PRZĘDZIORKA SOSNOWCA

(*Oligonychus ununguis*) na świerku białym



Objawy żerowania
PRZĘDZIORKA CHMIELOWCA
(*Tetranychus urticae*) na pomidorze





Objawy żerowania

PRZĘDZIORKA CHMIELOWCA

(*Tetranychus urticae*) na truskawce



Objawy żerowania
PRZĘDZIORKA CHMIELOWCA
(*Tetranychus urticae*) na ogórku



Miseczniki



JAK WYGLĄDAJĄ MISECZNIKI?

Miseczniki charakteryzują się dużą zmiennością wyglądu, zależną od fazy rozwojowej i płci. Dorosłe samice wytwarzają woskową miseczkę (wielkości około 2–7 mm), która chroni ich nieruchome ciało. Miseczka ochrania również jaja, które składają samice. Po wylęgu, niewielkie larwy opuszczają miseczkę i właśnie wtedy są najbardziej podatne na zwalczanie. Najczęściej spotykane gatunki to: misecznik cisowiec, misecznik tujowiec oraz misecznik śliwowy.

JAKIE WYRZĄDZAJĄ SZKODY?

Na liściach i pędach początkowo zauważalne są jasne, niewielkich rozmiarów przebarwienia, które następnie zaczynają powiększać się i brunatnieć. Szkody te mogą spowodować żółknięcie i opadanie liści, igieł i kwiatów, co znacznie osłabia roślinę i ogranicza jej owocowanie. W ostateczności żerowanie szkodnika może doprowadzić do zamierania roślin.

CO JESZCZE WARTO WIEDZIEĆ?

Miseczniki atakują zarówno rośliny ozdobne, jak i sadownicze. Oprócz bezpośrednich uszkodzeń wynikających z żerowania, miseczniki tworzą również lepłą wydzielinę, na której rozwijają się szkodliwe grzyby sadzakowe. Osobniki dorosłe są trudne do zwalczania, dlatego najskuteczniej eliminuje się larwy (wczesną wiosną lub latem w okresie ich wylęgania i żerowania).

ZWALCZANIE

Oprysk preparatem Siltac należy wykonać w okresie wylęgania i żerowania larw, czyli wczesną wiosną (marzec/kwiecień) i latem (lipiec/sierpień). Zaleca się wykonać 2–3 zabiegi, co około 7–10 dni.





MISECZNIK TUJOWIEC

(*Parthenolecanium fletcheri*)

na żywotniku (tui)



MISECZNIK ŚLIWOWY
(*Parthenolecanium corni*)
na pniu drzewa



Mączliki



JAK WYGLĄDAJĄ MĄCZLIKI?

Dorośle mączliki wyglądem przypominają małe, białe „muszki” wielkości około 1,5 mm. Larwy mączlika są niewielkie, mają owalny kształt i najczęściej biały kolor. Mączliki składają jaja na spodzie liści, tam też najczęściej bytują larwy. Dorośle owady są ruchliwe, potrafią latać i wzbijają się w powietrze, kiedy porażona przez nie roślina zostanie poruszona. Rośliny najczęściej atakowane są przez mączlika szklarniowego i mączlika warzywnego.

JAKIE WYRZĄDZAJĄ SZKODY?

Mączliki żywią się sokiem roślin. Początkowo na blaszkach liściowych pojawiają się niewielkie odbarwienia, następnie liście zaczynają marszczyć się, żółknąć i usychać, co może skutkować ich zamieraniem i opadaniem. Duże kolonie szkodnika mogą doprowadzić do całkowitego obumarcia rośliny.

CO JESZCZE WARTO WIEDZIEĆ?

Mączliki atakują liczne gatunki roślin. Dobrze się czują w ciepłym i suchym środowisku. Masowo porażają rośliny rosnące pod osłonami oraz w szklarniach. Przy ciepłej pogodzie atakują również rośliny rosnące na zewnątrz, szczególnie rośliny ozdobne i warzywa (np. kapustę, jaruz, ogórki, pomidory). Dodatkowo mączliki wytwarzają spadź, która często staje się pożywką dla szkodliwych grzybów i bakterii.

ZWALCZANIE

Najwięcej mączlików znajduje się na spodniej stronie liścia. W celu ich zwalczenia, oprysk należy wykonać w taki sposób, aby ciecz robocza dotarła bezpośrednio do ciała szkodników. Zaleca się wykonać 2-3 zabiegi, co około 7-10 dni.





MĄCZLIK WARZYWNY

(Aleyrodes proletella) na kapuście



MACZLIK SZKLARNIOWY

(Trialeurodes vaporariorum)

na pomidorze



Miodówki



JAK WYGLĄDAJĄ MIODÓWKI?

Miodówki to drobne, uskrzydłone owady o wielkości około 2–5 mm i zmien-
nym ubarwieniu. Larwy miodówki pojawiają się na wierzchołkach pędów.
Są one płaskie, mało ruchliwe i występują w koloniach, liczących od kilku
do kilkuset osobników. Miodówka atakuje głównie drzewa owocowe, żerując
na konkretnym gatunku. W Polsce największe szkody powoduje miodówka
gruszowa plamista.

JAKIE WYRZĄDZAJĄ SZKODY?

Miodówki, żywiąc się sokiem roślinnym, niszczą rozwijające się pąki kwiatowe,
powodują deformacje liści i uszkodzają owoce. Ich żerowanie znacznie osła-
bia rośliny. Dodatkowo, zwłaszcza larwy, wydzielają znaczne ilości spadzi,
tzw. rosy miodowej (stąd pochodzi polska nazwa szkodników). Jest ona przede
wszystkim pożywką dla szkodliwych grzybów sadzakowych, które rozwijają
się na liściach i owocach, powodując duże straty w plonach.

CO JESZCZE WARTO WIEDZIEĆ?

Miodówki to groźne szkodniki grusz. Występują masowo – jedna kolonia może liczyć nawet kilkaset osobników. Rozmnażają się bardzo szybko i są uciążliwe w zwalczaniu. Ponadto przenoszą groźne choroby wirusowe.

ZWALCZANIE

Pierwszy oprysk preparatem Siltac należy wykonać wczesną wiosną, by usunąć samice, które składają jaja. Preparat skutecznie eliminuje larwy miodówek, dlatego zaleca się wykonanie oprysków w trakcie ich żerowania. Należy wykonać 2–3 zabiegi, co około 7–10 dni.



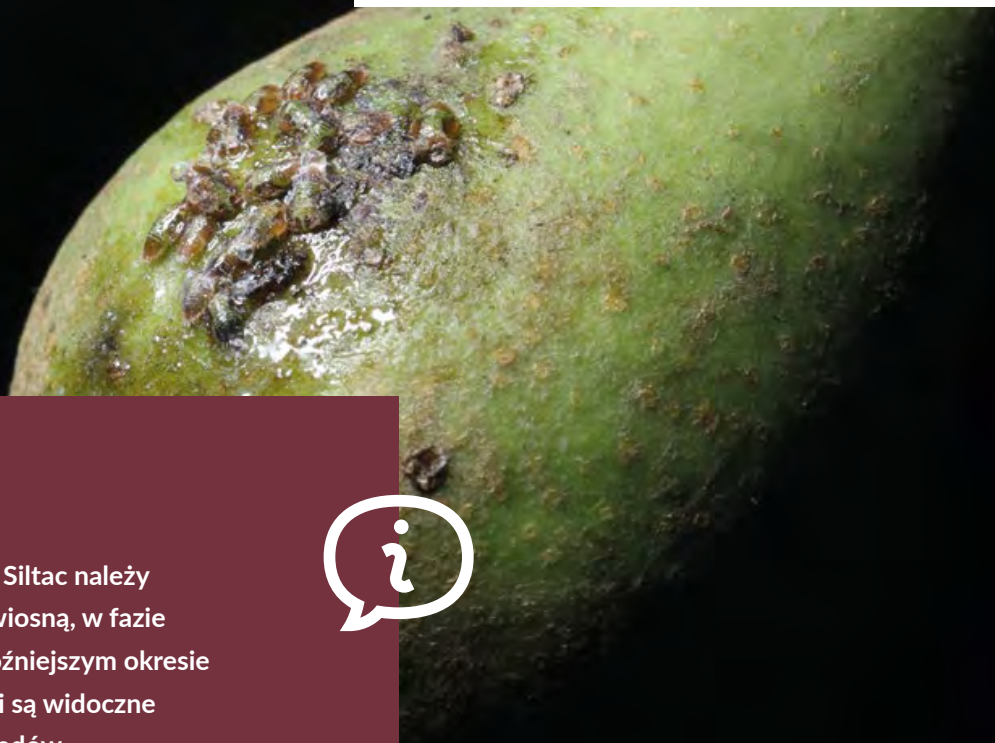


MIODÓWKA GRUSZOWA

(*Cacopsylla pyri*) na gruszy



Objawy żerowania
MIODÓWKI GRUSZOWEJ
(*Cacopsylla pyri*) na gruszy



PORADA

Oprysk preparatem Siltac należy wykonać wczesną wiosną, w fazie bezlistnej oraz w późniejszym okresie gdy larwy miodówki są widoczne na wierzchołkach pędów.



Wciornastki



JAK WYGLĄDAJĄ WCIORNASTKI?

Wciornastki to niewielkie (wielkości około 1,5 mm) owady o wydłużonym ciele i przezroczystych skrzydłach. Z uwagi na niewielkie rozmiary są stosunkowo trudne do zauważenia. Dostrzega się je najczęściej, kiedy dochodzi do uszkodzenia roślin, a kolonie mają już spore rozmiary.

JAKIE WYRZĄDZAJĄ SZKODY?

Objawami żerowania wciornastków są niewielkie przebarwienia na liściach, które następnie przekształcają się w jasne smugi, na których można dostrzec małe, czarne odchody owadów. Szkodniki te są bardzo groźne dla roślin. Żerowanie wciornastków może doprowadzić do silnych uszkodzeń: opadania liści, ograniczenia kwitnienia i owocowania, a nawet do całkowitego obumarcia rośliny.

CO JESZCZE WARTO WIEDZIEĆ?

Wciornastki są jednymi z najbardziej uciążliwych szkodników. Atakują wiele różnych gatunków roślin, w tym ozdobnych i warzyw (m. in. pora, cebulę, kapustę, paprykę, mieczyki). Są też nosicielami groźnych chorób wirusowych roślin.

ZWALCZANIE

Wciornastki to trudne do zwalczenia szkodniki. Bytują w osłoniętych częściach roślin oraz glebie wokół nich. Przed zabiegiem preparatem Siltac dobrze jest zastosować „wabik” na szkodniki, czyli np. opryskać rośliny roztworem cukru. Wciornastki wychodzą wtedy na powierzchnię liścia. Należy wykonać 2–3 zabiegi, co około 7–10 dni.





Objawy żerowania

WCIORNASTKA TYTONIOWCA

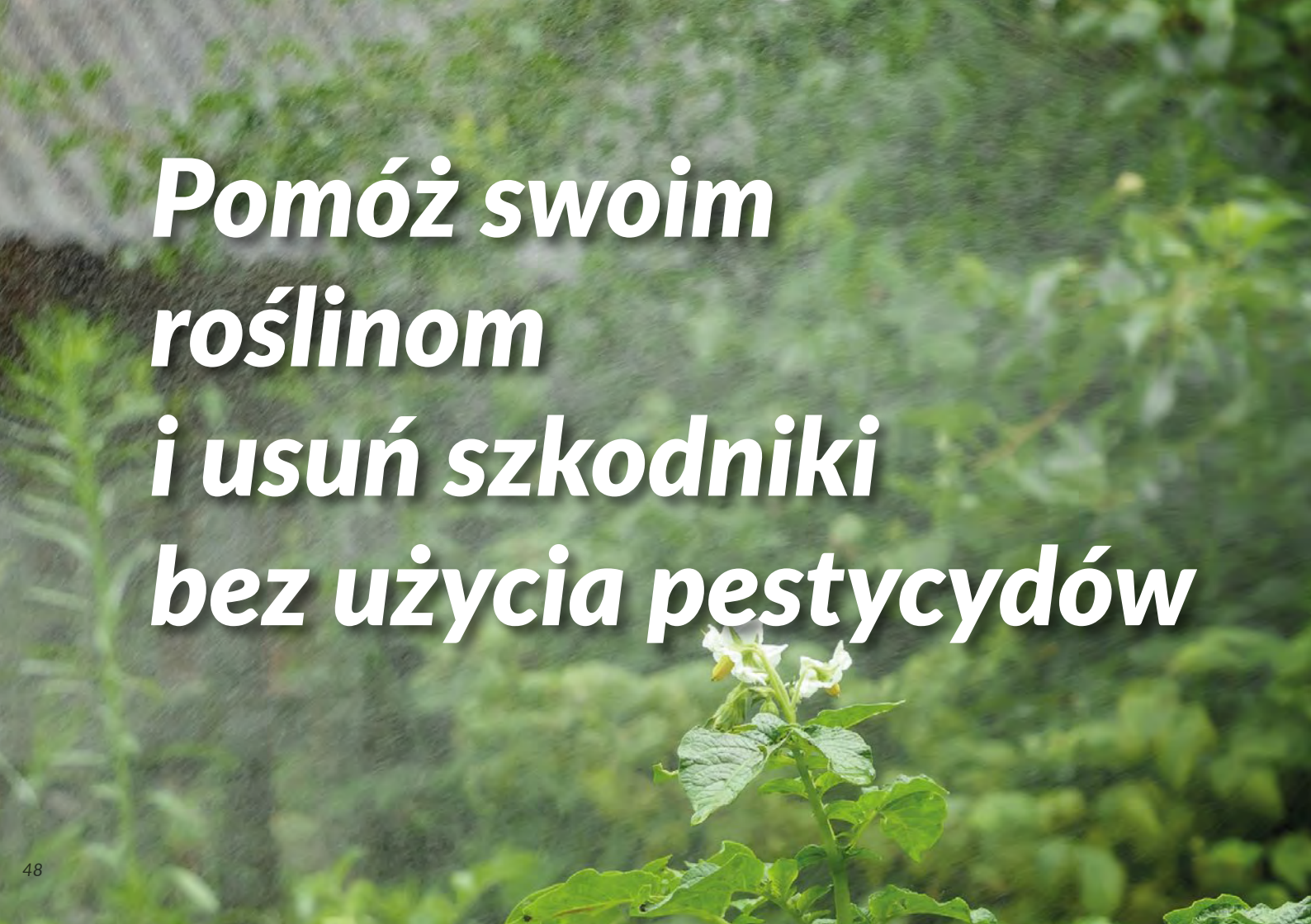
(*Thrips tabaci*) na porze



WCIORNASTEK TYTONIOWEC

(*Thrips tabaci*) na porze –
widok w powiększeniu





***Pomóż swoim
roślinom
i usuń szkodniki
bez użycia pestycydów***



Jak skutecznie stosować preparat?

Po pojawieniu się szkodników, należy opryskać porażoną roślinę, postępując zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

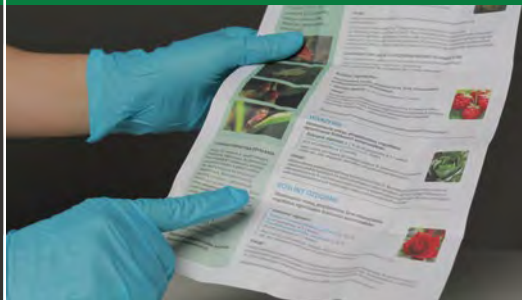
Ważne, by **dokładnie spryskać wszystkie miejsca, gdzie znajdują się szkodniki** (pędy oraz górną i dolną część liścia). Preparat Siltac musi bezpośrednio dotrzeć do ciała szkodników. Produkt działa wyłącznie interwencyjnie, wtedy gdy zostanie naniesiony na żerujące owady i roztocza. Ze względu na mechanizm działania zabieg należy wykonać dokładnie, pokrywając cieczą wszystkie miejsca, gdzie występują szkodniki. Stosować na suche rośliny i tylko wtedy, gdy warunki pogodowe pozwolą na szybkie wyschnięcie roztworu cieczy roboczej. Najlepiej opryskiwać w ciągu dnia, nigdy późnym wieczorem lub w nocy.

KROK 1



Załóż rękawice ochronne
i wyjmij zawartość opakowania.

KROK 2



Zapoznaj się z instrukcją
stosowania preparatu.

KROK 3



Odmierz potrzebną ilość preparatu
za pomocą dołączonej miarki.

Bezpieczeństwo stosowania



Preparat nie zawiera żadnej substancji aktywnej chemicznych środków ochrony roślin, nie ma więc okresu karencji.

Owoce i warzywa możemy zbierać nawet krótko po wykonaniu zabiegu preparatem Siltac.

KROK 4



Przelej zawartość miarki do
opryskiwacza wypełnionego wodą.

KROK 5



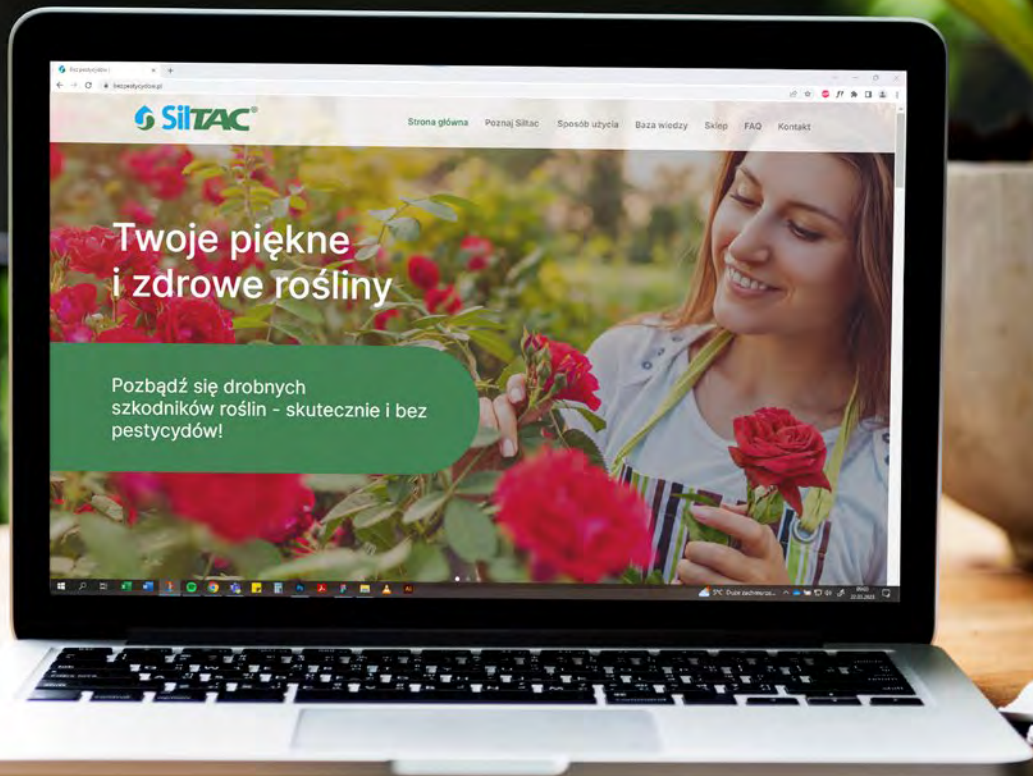
Intensywnie
wymieszaj.

KROK 6



Dokładnie opryskaj roślinę, pamiętając
również o dolnej stronie liści.

Poznaj bliżej Siltac i skorzystaj z naszej ogrodniczej wiedzy



Odwiedź stronę ***www.bezpestycydow.pl***

Znajdziesz tutaj szczegółowe informacje o preparacie wraz z filmami instruktażowymi oraz poradami dotyczącymi jego stosowania.

Dostępna na stronie **baza wiedzy** to wiarygodne źródło informacji o szkodnikach różnych gatunków roślin: ozdobnych, sadowniczych i warzyw oraz metodach ich zwalczania.

Dodatkowo do pobrania w prezencie czeka tam na Ciebie bezpłatny e-book „Metody zwalczania szkodników”.

Zeskanuj kod QR
i przejdź do strony:

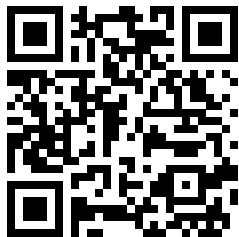


Zadbaj o swoje rośliny

Szukaj w sklepach ogrodniczych, OBI oraz online

Wybierz sprawdzony preparat do fizycznej eliminacji szkodników i skutecznie zwalcz szkodniki bez pestycydów.

SKLEP ONLINE



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

e-mail: crop@icbpharma.com

tel.: 32 745 47 46

www.bezpestycydow.pl





**SILTAC DOSTĘPNY
JEST RÓWNIEŻ
W OPAKOWANIACH
LINII SUMIN**



Zadbaj o swoje rośliny

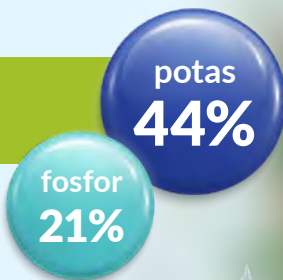


Nawóz dolistny, który wzmacnia rośliny,
dzięki czemu rosną silne i zdrowe.

Zawiera fosfor i potas oraz unikalne
substancje podnoszące skuteczność
wzmacniającego działania nawozu
na rośliny.

WIĘCEJ INFORMACJI:

www.miligard.com.pl





NAWÓZ DOLISTNY
DO OPRYSKIWANIA ROŚLIN



Zdrowe rośliny bez pozostałości środków ochrony roślin

Stosując Miligard na tyle wzmocnisz rośliny, że ograniczysz konieczność stosowania chemicznych środków grzybobójczych.

MILIGARD SPRAWIA, ŻE ROŚLINY:

- Bujnie i zdrowo rosną.
- Mają bardziej zielone liście, bogatsze w chlorofil, dzięki czemu są silniejsze.
- Lepiej znoszą niekorzystne warunki wzrostu, np. niską temperaturę, upały i suszę.
- Dają więcej owoców, które są większe i piękniejsze.



BEZPIECZEŃSTWO STOSOWANIA

Miligard jest oparty na bezpiecznych składnikach, dlatego też owoce można zjadać nawet w następnym dniu po oprysku.



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ NA:

www.bezpestycydow.pl



ICBpharma  Crop Solutions®

