



Instytut Uprawy  
Nawożenia i Gleboznawstwa  
Państwowy Instytut Badawczy

## **PROGRAM OCHRONY CHMIELU**



**Autor:**  
dr Urszula Skomra

Program przygotowany w ramach zadania 1.6.1 pt. „Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin uprawnych w zakresie tytoniu i chmielu” finansowanego z dotacji budżetowej przeznaczonej na realizację zadań MRiRW w 2023 r.

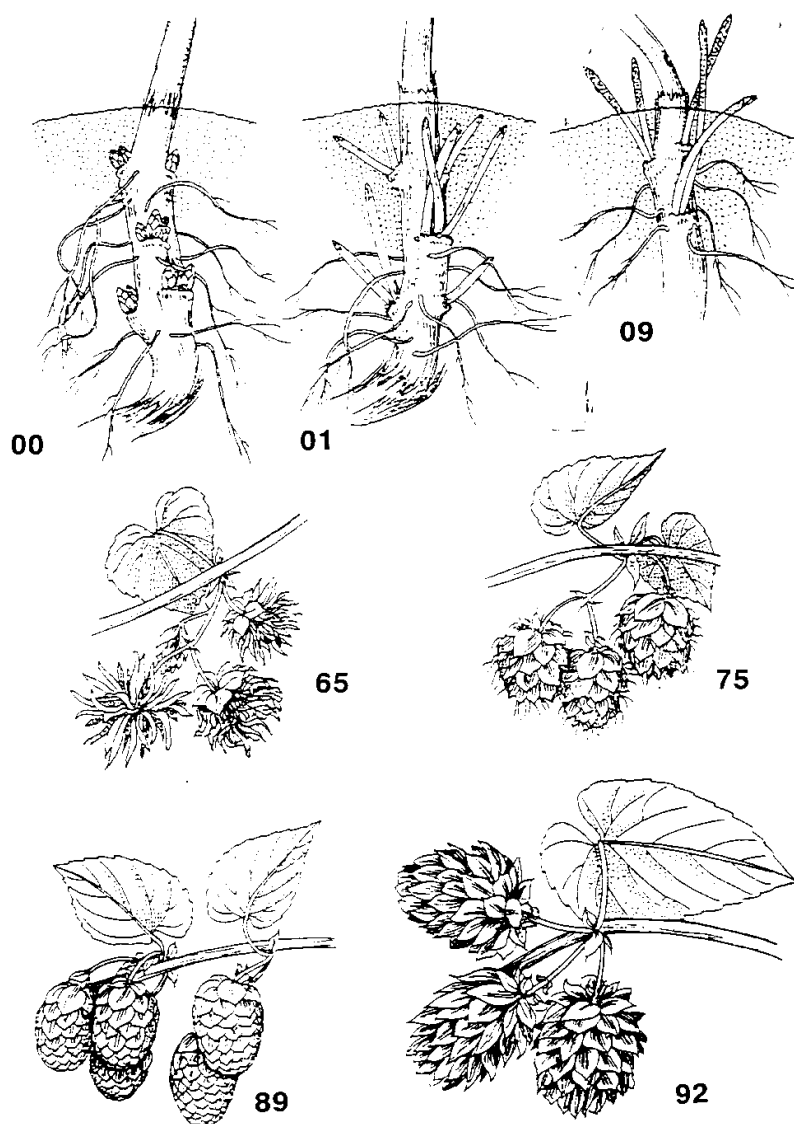
**Puławy, sierpień 2023 r.**

## FAZY ROZWOJOWE

Poprawne określenie fazy rozwojowej rośliny uprawnej jest niezwykle istotnym elementem integrowanej ochrony roślin. Pozwala nie tylko na prawidłowe określenie progu szkodliwości choroby lub szkodnika, ale również na terminowe wdrożenie agrotechnicznych metod ochrony roślin, co zwiększa ich skuteczność.

Szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH znajduje się w metodyce integrowanej ochrony – do pobrania pod adresem:

<http://www.agrofagi.com.pl/99,rosliny-przemyslowe.html>



## CHWASTY

| Organizm szkodliwy | Niechemiczne metody ochrony | Środki ochrony roślin | Substancja czynna/ grupa chemiczna/ zawartość | Klasyfikacja HRAC | Działanie | Dawka kg(l)/ha (stężenie %) | Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---|-------------------|-----------|-----------------------------|--|----------------|--|
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---|-------------------|-----------|-----------------------------|--|----------------|--|

### FAZA ROZWOJOWA

**Od rozwinięcia się 1-2 pary liści ale przed ukazaniem się pąków kwiatostanowych (BBCH 11-50) lub po zbiorze chmielu (BBCH 90-92)**

|   |   |   |  |   |  |                 |   |    |  |
|---|---|---|--|---|--|-----------------|---|----|--|
| <b>Perz właściwy oraz roczne chwasty jednoliścienne</b> | Prawidłowo wykonana jesienna i wiosenna mechaniczna uprawa gleby na całej powierzchni chmielnika. Systematyczna mechaniczna uprawa gleby w międzyrzędziach w czasie wegetacji roślin. Stosowanie uprawy współrzędnej gatunków ograniczających zachwaszczenie. | <a href="#">Balatella Forte 150 EC IP</a> | fluazyfop-P-butylowy (arylofenoksykwasy) 150g/l(15,8%) | A | Herbicyd selektywny o działaniu układowym, pobierany przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów | 0,6 – 1,7 l/ha  | 1 | 30 | Na plantacjach chmielu środki stosować od rozwinięcia się 1-2 par liści (BBCH 11-12), ale nie później niż przed ukazaniem się pąków kwiatostanowych (BBCH 50) lub po zbiorze chmielu (BBCH 90-92). Zalecana ilość wody 100-400 l/ha. Zamieranie chwastów widoczne jest po upływie 2-3 tygodni od aplikacji środków. Intensywny wzrost chwastów, ciepła pogoda i dostatecznie wilgotna gleba przyspieszają działanie środków. Chłodna pogoda opóźnia działanie środków, ale nie obniża ich skuteczności. Deszcz w godzinę po zabiegu również nie obniża skuteczności działania środków. W warunkach suszy działanie środków na perz może ulec obniżeniu. Środki należy stosować na chwasty roczne od fazy 2 liści do początku kwitnienia, a na chwasty wieloletnie (np. perz) w fazie 4-10 liści. Preparatów nie stosować podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne, zwłaszcza jednoliścienne (np. kukurydza, zboża). Nie stosować środków, gdy temperatura powietrza przekracza 27°C. Po zastosowaniu preparatów w celu zwalczania perzu właściwego nie wykonywać uprawy mechanicznej gleby przez okres jednego miesiąca. |
|   |   | <a href="#">Fortune IP</a>                | fluazyfop-P-butylowy (arylofenoksykwasy) 150g/l(15,8%) | A | Herbicyd selektywny o działaniu układowym, pobierany przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów | 0,6 – 1,7 l/ha  | 1 | 30 |  |
|   |   | <a href="#">Foster Forte 150 EC IP</a>    | fluazyfop-P-butylowy (arylofenoksykwasy) 150g/l(15,8%) | A | Herbicyd selektywny o działaniu układowym, pobierany przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów | 0,6 – 1,7 l/ha  | 1 | 30 |  |
|   |   | <a href="#">Fusilade Forte 150 EC IP</a>  | fluazyfop-P-butylowy (arylofenoksykwasy) 150g/l(15,8%) | A | Herbicyd selektywny o działaniu układowym, pobierany przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów | 0,63 – 1,7 l/ha | 1 | 30 |  |
|   |   | <a href="#">Privium 125 EC IP</a>         | fluazyfop-P-butylowy (arylofenoksykwasy) 125g/l(13,3%) | A | Herbicyd selektywny o działaniu układowym, pobierany przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów | 0,75 – 2,0 l/ha | 1 | 30 |  |
|   |   | <a href="#">Trivko IP</a>                 | fluazyfop-P-butylowy (arylofenoksykwasy) 125g/l(13,3%) | A | Herbicyd selektywny o działaniu układowym, pobierany przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów | 0,75 – 2,0 l/ha | 1 | 30 |  |

## CHOROBY

| Organizm szkodliwy   | Niechemiczne metody ochrony                        | Środki ochrony roślin                    | Substancja czynna / grupa chemiczna / zawartość                                     | Klasyfikacja FRAC | Działanie  | Dawka kg(l)/ha (stężenie %) | Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach  |
|--|--|--|---|-------------------|--|-----------------------------|--|----------------|---|
| <b>FAZA ROZWOJOWA<br/>rozwój liści (BBCH 11-19)</b>                |  |  |   |                   |  |                             |  |                |   |
| <b>Mączniak rzekomy chmielu</b><br><i>Pseudoperonospora humuli</i> | Staranne cięcie karp<br>Usuwanie pędów kłosowatych | <a href="#">Airone SC</a><br>IP          | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 10% + miedź w postaci wodorotlenku miedzi 10% | M 01              | Działanie kontaktowe, stosować zapobiegawczo     | 7,0 l/ha (0,35-0,7%)        | 2/7-14 dni   | 14             | Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po naprowadzeniu pędów na przewodniki. Zalecana ilość cieczy użytkowej 1000 l/ha. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 55 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. |
|  |  | <a href="#">Badge WG</a><br>IP           | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 14% + miedź w postaci wodorotlenku miedzi 14% | M 01              | Działanie kontaktowe, stosować zapobiegawczo     | 7,0 l/ha (0,35-0,7%)        | 2/7-14 dni   | 14             | Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po naprowadzeniu pędów na przewodniki. Zalecana ilość cieczy użytkowej 1000l/ha. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 55 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %. Środek nie jest przeznaczony do łącznego stosowania z produktami o odczynie zasadowym oraz zawierającymi substancję czynną tiuram.  |
|  |  | <a href="#">Cuproflow 377,5 SC</a><br>IP | miedź w postaci tlenochlorku miedzi (II) – 377,5 g/l (25%)                          | M 01              | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo | 1,6 l/ha                    | 4/7 dni  | 14             | Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po naprowadzeniu pędów na przewodniki. Zalecana ilość cieczy użytkowej w tej fazie rozwojowej roślin 600 - 1000 l/ha. Dalsze zabiegi wykonywać, gdy rośliny osiągną wysokość siatki nośnej chmielnika. Zalecana ilość cieczy użytkowej 1500 - 2000 l/ha.  |

|  |  |  |  |             |   |                           |         |             |  |
|--|--|--|--|-------------|---|---------------------------|---------|-------------|--|
|  |  | <a href="#">Cuproxtat 345 SC</a><br>IP | miedź w postaci trójasadowego siarczanu miedzi 190g/l  | M 01        | Działanie kontaktowe, stosować zapobiegawczo  | 5,3 l/ha                  | 4/7 dni | 14          | <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby od fazy 4 pary liści.</p> <p>Środek stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.</p> <p>Przy stosowaniu środków zawierających w składzie miedź, należy liczbę zastosowań i dawkę dopasować tak, aby łączna dawka czystej miedzi na tym samym stanowisku nie przekroczyła w całym sezonie wegetacyjnym 4kg/ha.</p> <p>Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.</p> <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 35 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> <p>W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczół.</p>  |
|  |  | <a href="#">Oxycur 377.5 SC</a><br>IP  | miedź w postaci tlenochlorku miedzi 377,5g/l (25%)   | M 01        | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo                                      | 1,6 – 2,7 l/ha (0,27%)    | 4/7dni  | 14          | <p>Środek stosować profilaktycznie lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby.</p> <p>Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po naprowadzeniu chmielu na przewodniki. Dalsze zabiegi wykonać po osiągnięciu przez chmiel wysokości konstrukcji chmielnika.</p> <p>Zalecana ilość cieczy użytkowej w fazie wzrostu pędu głównego 600-1000 l/ha, w zależności od wysokości roślin.</p> <p>Środek stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.</p> <p>Przy stosowaniu środków zawierających w składzie miedź, należy liczbę zastosowań i dawkę dopasować tak, aby łączna dawka czystej miedzi na tym samym stanowisku nie przekroczyła w całym sezonie wegetacyjnym 4kg/ha.</p> <p>Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 50 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75 %.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> |
|  |  | <a href="#">Polyversum WP</a><br>IP    | oospory grzyba <i>Pythium oligandrum</i> (preparat biologiczny) (10 <sup>6</sup> oospor w 1g środka) | biologiczne | <i>Pythium oligandrum</i> jest pasożytem niektórych gatunków grzybów chorobotwórczych | 0,02kg/1000m <sup>2</sup> | 7/7dni  | Nie dotyczy | <p>Zabiegi rozpocząć od fazy rozwoju pierwszych liści.</p> <p>Zalecana ilość cieczy użytkowej 700l/ha.</p> <p>Do zabiegu dodawać adjuwant Protector w dawce 300ml/ha.</p> <p>Preparat najskuteczniej działa w podłożu o</p>  |



|   |  |   |   |      |  |                  |          |    |  |
|---|--|---|---|------|--|------------------|----------|----|--|
|   |  |   |   |      |  |                  |          |    | temperaturze 12-25°C oraz pH 5,5 – 7,5. Zabieg należy wykonać wcześniej rano lub wieczorem (uniknąć silnego nasłonecznienia podczas zabiegów). Polyversum WP należy stosować po zachowaniu odpowiedniego odstępu od ostatniego zabiegu wykonanego innym środkiem ochrony roślin. Po zastosowaniu środka Polyversum WP nie stosować dogłębowo chemicznych środków grzybobójczych.   |
|   |  | <a href="#">SAPROL Naturen Warzywa Owoce IP</a> | miedź w postaci trójzasadowego siarczanu miedzi 190g/l (14,84%) | M 01 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo | 5,3 l/ha         | 4/7 dni  | 14 | Zabiegi wykonywać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby od fazy 4 par liści do fazy dojrzwania szyszek (BBCH 14-85). Zalecana ilość cieczy użytkowej w fazie rozwoju liści i wydłużania pędu głównego wynosi 600-1000 l/ha w zależności od wielkości roślin. Środek stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Przy stosowaniu środków zawierających w składzie miedź, należy liczbę zastosowań i dawkę dopasować tak, aby łączna dawka czystej miedzi na tym samym stanowisku nie przekroczyła w całym sezonie wegetacyjnym 4kg/ha. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 35 m od zbiorników i cieków wodnych z jednoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. |
| <b>Mączniak prawdziwy chmielu</b><br><i>Podosphaera macularis</i> |  | <a href="#">Cosavet DF IP</a>                   | siarka 80%  | M 02 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo | 3,0 kg/ha (0,3%) | 3/10dni  | 28 | Preparaty stosować bezpośrednio po naprowadzeniu pędów na przewodniki lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby na liściach chmielu. Zalecana ilość cieczy użytkowej 1000 l/ha. Preparaty stosować przemiennie z innymi środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.   |
|   |  | <a href="#">Siarkol 80 WP IP</a>                | siarka 80%  | M 02 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo | 3,0 kg/ha (0,3%) | 3/10dni  | 7  |  |
|   |  | <a href="#">Siarkol 80 WG IP</a>                | siarka 80%  | M 02 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo | 3,0 kg/ha (0,3%) | 3/10 dni | 7  |  |
|   |  | <a href="#">Siarkol 800 SC IP</a>               | Siarka 55,73%   | M 02 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo | 3,0 l/ha (0,3%)  | 3/10 dni | 7  |  |
|   |  | <a href="#">Siarkol Extra 80 WP IP</a>          | siarka 80%  | M 02 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo | 3,0 kg/ha (0,3%) | 3/10dni  | 7  |  |
|   |  | <a href="#">Siarkol Bis 80 WG IP</a>            | Siarka 80%  | M 02 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo | 3,0 kg/ha (0,3%) | 3/10 dni | 7  |  |

**FAZA ROZWOJOWA**  
**wydłużanie się pędów głównych i tworzenie pędów bocznych (BBCH 21-39)**

|  |  |  |  |             |  |                             |                   |           |   |
|--|--|--|--|-------------|--|-----------------------------|-------------------|-----------|---|
| <p><b>Mączniak rzekomy chmielu</b><br/><i>Pseudoperonospora humuli</i></p> | <p>Normalizacja liczby naprowadzanych pędów (optymalna liczba to 2 pędy na jeden przewodnik).<br/>Usuwanie letnich pędów kłosowatych.<br/>Usuwanie dolnych pędów bocznych i liści do wysokości ok. 60-70 cm.</p> | <p><a href="#">Aqria Foseqlin 80 WG</a><br/>IP</p> | <p>fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%</p>   | <p>P 07</p> | <p>Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie</p> | <p>5,0 kg/ha (0,25%)</p>    | <p>3/7 dni</p>    | <p>14</p> | <p>Zabiegi wykonywać od zakończenia fazy wzrostu chmielin, do fazy rozwoju szyszek (BBCH 40 - 79).<br/>Zalecana ilość cieczy użytkowej po osiągnięciu przez rośliny wysokości konstrukcji chmielnika wynosi 2000 l/ha.<br/>Preparat stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.<br/>Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.</p>   |
|  |  | <p><a href="#">Airone SC</a><br/>IP</p>            | <p>miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 10% + miedź w postaci wodorotlenku miedzi 10%</p> | <p>M 01</p> | <p>Działanie kontaktowe, stosować zapobiegawczo</p>                | <p>7,0 l/ha (0,35-0,7%)</p> | <p>2/7-14 dni</p> | <p>14</p> | <p>Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby od końca fazy wzrostu pędów do zbioru szyszek.<br/>W fazie dorastania pędów do górnej siatki chmielnika zalecana ilość cieczy użytkowej wynosi 1500-2000 l/ha.<br/>Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.<br/>Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.<br/>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 55 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %.<br/>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> |
|  |  | <p><a href="#">Aliette 80 WG</a><br/>IP</p>        | <p>fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%</p>   | <p>P 07</p> | <p>Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie</p> | <p>5,0 kg/ha (0,25%)</p>    | <p>3/7 dni</p>    | <p>14</p> | <p>Zabiegi wykonywać od zakończenia fazy wzrostu chmielin, do fazy rozwoju szyszek (BBCH 40 - 79).<br/>Zalecana ilość cieczy użytkowej po osiągnięciu przez rośliny wysokości konstrukcji chmielnika wynosi 2000 l/ha.<br/>Preparat stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.<br/>Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.<br/>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.<br/>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p>   |
|  |  | <p><a href="#">Alipius 80 WG</a><br/>IP</p>        | <p>fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%</p>   | <p>P 07</p> | <p>Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie</p> | <p>5,0 kg/ha (0,25%)</p>    | <p>3/7 dni</p>    | <p>14</p> | <p>Zabiegi wykonywać od zakończenia fazy wzrostu chmielin, do fazy rozwoju szyszek (BBCH 40 - 79).<br/>Zalecana ilość cieczy użytkowej po osiągnięciu przez rośliny wysokości konstrukcji chmielnika wynosi 2000 l/ha.<br/>Preparat stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.</p>   |

|  |  |  |   |      |   |                        |            |    |  |
|--|--|--|---|------|---|------------------------|------------|----|--|
|  |  |  |   |      |   |                        |            |    | Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.  |
|  |  | <a href="#">Arietta 80 WG</a><br>IP      | fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%   | P 07 | Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie | 5,0 kg/ha (0,25%)      | 3/7 dni    | 14 | Zabiegi wykonywać od zakończenia fazy wzrostu chmielin, do fazy rozwoju szyszek (BBCH 40 - 79). Zalecana ilość cieczy użytkowej po osiągnięciu przez rośliny wysokości konstrukcji chmielnika wynosi 2000 l/ha. Preparat stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.   |
|  |  | <a href="#">Badge WG</a><br>IP           | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 14% + miedź w postaci wodorotlenku miedzi 14% | M 01 | Działanie kontaktowe, stosować zapobiegawczo                | 7,0 l/ha (0,35-0,7%)   | 2/7-14 dni | 14 | Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby od końca fazy wzrostu pędów do zbioru szyszek. W fazie dorastania pędów do górnej siatki chmielnika zalecana ilość cieczy użytkowej wynosi 1500-2000 l/ha. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 55 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %. Środek nie jest przeznaczony do łącznego stosowania z produktami o odczynie zasadowym oraz zawierającymi substancję czynną tiuram. |
|  |  | <a href="#">Cuproflow 377.5 SC</a><br>IP | miedź w postaci tlenochlorku miedzi (II) – 377,5 g/l (25%)                          | M 01 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo            | 1,6 l/ha               | 4/7 dni    | 14 | Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po naprowadzeniu pędów na przewodniki. Zalecana ilość cieczy użytkowej w tej fazie rozwojowej roślin 600 - 1000 l/ha. Dalsze zabiegi wykonywać, gdy rośliny osiągną wysokość siatki nośnej chmielnika. Zalecana ilość cieczy użytkowej 1500 - 2000 l/ha.   |
|  |  | <a href="#">Cuproxat 345 SC</a><br>IP    | miedź w postaci trójzasadowego siarczanu miedzi 190g/l                              | M 01 | Działanie kontaktowe, stosować zapobiegawczo                | 5,3 l/ha               | 4/7 dni    | 14 |  |
|  |  | <a href="#">Oxycur 377.5 SC</a><br>IP    | miedź w postaci tlenochlorku miedzi (II) 377,5g/l (25%)                             | M 01 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo            | 4,0 – 5,4 l/ha (0,27%) | 4/7dni     | 14 | W fazie dorastania pędów do wysokości konstrukcji chmielnika zalecana ilość cieczy użytkowej wynosi 1500-2000 l/ha. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Przy stosowaniu środków zawierających w składzie miedź, należy liczbę zastosowań i dawkę dopasować tak, aby łączna dawka czystej miedzi na tym samym stanowisku nie przekroczyła w całym sezonie wegetacyjnym 4kg/ha. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 50   |



|  |                                     |  |             |   |                           |          |             |  |   |
|--|-------------------------------------|--|-------------|---|---------------------------|----------|-------------|--|---|
|  |                                     |  |             |   |                           |          |             |  | <p>m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75 %.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> |
|  | <a href="#">Polyversum WP</a><br>IP | oospory grzyba <i>Pythium oligandrum</i> (preparat biologiczny) (10 <sup>6</sup> oospor w 1g środka) | biologiczne | <i>Pythium oligandrum</i> jest pasożytem niektórych gatunków grzybów chorobotwórczych | 0,02kg/1000m <sup>2</sup> | 7/7dni   | Nie dotyczy | <p>W fazie dorastania pędów do wysokości konstrukcji chmielnika zalecana ilość cieczy użytkowej wynosi 1500-2000 l/ha.</p> <p>Do zabiegu dodawać adjuwant Protector w dawce 300 ml/ha.</p> <p>Preparat najskuteczniej działa w podłożu o temperaturze 12-25°C oraz pH 5,5 – 7,5.</p> <p>Zabieg należy wykonać wcześniej rano lub wieczorem (uniknąć silnego nasłonecznienia podczas zabiegów).</p> <p>Polyversum WP należy stosować po zachowaniu odpowiedniego odstępu od ostatniego zabiegu wykonanego innym środkiem ochrony roślin.</p> <p>Po zastosowaniu środka Polyversum WP nie stosować dogłębowo chemicznych środków grzybobójczych.</p> |   |
|  | <a href="#">Prote</a><br>IP         | fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%  | P 07        | Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie                           | 7,5 kg/ha (0,25%)         | 3/7 dni  | 14          | <p>Zabiegi wykonywać od zakończenia fazy wzrostu chmielin, do fazy rozwoju szyszek (BBCH 40 - 79).</p> <p>Zalecana ilość cieczy użytkowej po osiągnięciu przez rośliny wysokości konstrukcji chmielnika wynosi 2000 l/ha.</p> <p>Preparat stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.</p> <p>Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.</p>   |   |
|  | <a href="#">Revolte 250SC</a><br>IP | Mandipropamid – 250 g/l (23,3%)  | 40          | Działanie wgłębne i powierzchniowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie           | 1,6 l/ha                  | 2/10 dni | 14          | <p>Środek stosować od fazy osiągnięcia przez rośliny 10% wysokości podpory do fazy zamknięcia 70% szyszek (BBCH 31-87).</p> <p>Zalecana ilość cieczy użytkowej w fazie rozwoju pędów bocznych 1000-2000 l/ha. Ilość cieczy dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.</p> <p>Warunkiem skuteczności zabiegu jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową. Po naniesieniu środka na roślinę i jego wyschnięciu jest on odporny na zmywanie przez deszcz.</p> <p>Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.</p>   |   |
|  | <a href="#">Revus 250SC</a><br>IP   | Mandipropamid – 250 g/l (23,3%)  | 40          | Działanie wgłębne i powierzchniowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie           | 1,6 l/ha                  | 2/10 dni | 14          | <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości 10 m lub 5 m z jednoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od terenów nieużytkowanych rolniczo o szerokości 5 m lub 3 m z jednoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas</p>  |   |

|   |  |   |  |         |  |                  |          |                |   |
|---|--|---|--|---------|--|------------------|----------|----------------|---|
|   |  |   |  |         |  |                  |          | zabiegu o 50%. |   |
|   |  | <a href="#">SAPROL Naturen Warzywa Owoce IP</a> | miedź w postaci trójzasadowego siarczynu miedzi 190g/l (14,84%)  | M 01    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 5,3 l/ha         | 4/7 dni  | 14             | Zabiegi wykonywać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby od fazy 4 par liści do fazy dojrzewania szyszek (BBCH 14-85).<br>Zalecana ilość cieczy użytkowej w fazie rozwoju pędów bocznych 1000-2000 l/ha.<br>Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.<br>Przy stosowaniu środków zawierających w składzie miedź, należy liczbę zastosowań i dawkę dopasować tak, aby łączna dawka czystej miedzi na tym samym stanowisku nie przekroczyła w całym sezonie wegetacyjnym 4kg/ha.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 35 m od zbiorników i cieków wodnych z jednoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. |
| <b>Mączniak prawdziwy chmielu</b><br><i>Podosphaera macularis</i> | Normalizacja liczby naprowadzanych pędów (optimalna liczba to 2 pędy na jeden przewodnik),<br>Usuwanie dolnych pędów bocznych i liści do wysokości ok. 60-70 cm. | <a href="#">Largus Extra 500 SC IP</a>          | fluopyram (związek z grupy karboksamidów) 250g/l (21,33%)<br>trifloksystrobina (związek z grupy strobiluryn) 250g/l (21,33%) | 7<br>11 | Działanie kontaktowe, systemiczne i mezostemiczne, stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie | 0,6 l/ha         | 2/14 dni | 21             | Środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną 70% wysokości podpory (BBCH 37), zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.<br>Zalecana ilość cieczy użytkowej wynosi 2000 l/ha.<br>Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.<br>W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.   |
|   |  | <a href="#">Luna Sensation 500 SC IP</a>        | fluopyram (związek z grupy karboksamidów) 250g/l (21,33%)<br>trifloksystrobina (związek z grupy strobiluryn) 250g/l (21,33%) | 7<br>11 | Działanie kontaktowe, systemiczne i mezostemiczne, stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie | 0,6 l/ha         | 2/14 dni | 21             | W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.   |
|   |  | <a href="#">Cosavet DF IP</a>                   | siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 6,0 kg/ha (0,3%) | 3/10dni  | 28             | Preparaty stosować z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby na liściach chmielu.<br>W fazie dorastania pędów do górnej siatki chmielnika zalecana ilość cieczy użytkowej wynosi 2000 l/ha.<br>Preparaty stosować przemiennie z innymi środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.<br>Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.  |
|   |  | <a href="#">Siarkol 80 WP IP</a>                | siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 6,0 kg/ha (0,3%) | 3/10dni  | 7              |   |
|   |  | <a href="#">Siarkol 80 WG IP</a>                | siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 6,0 kg/ha (0,3%) | 3/10 dni | 7              |   |
|   |  | <a href="#">Siarkol 800 SC IP</a>               | Siarka 55,73%  | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 6,0 l/ha (0,3%)  | 3/10 dni | 7              |   |
|   |  | <a href="#">Siarkol Extra 80 WP IP</a>          | siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 6,0 kg/ha (0,3%) | 3/10dni  | 7              |   |
|   |  | <a href="#">Siarkol Bis 80 WG IP</a>            | Siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 6,0 kg/ha (0,3%) | 3/10 dni | 7              |   |
|   |  |   |  |         |  |                  |          |                |   |

**FAZA ROZWOJOWA**  
**rozwój kwiatostanów (BBCH51-55) i rozwój szyszek (BBCH 71-79)**

|   |  |   |  |      |  |                   |          |    |  |
|---|--|---|--|------|--|-------------------|----------|----|--|
| <b>Mączniak rzekomy<br/>chmielu<br/><i>Pseudoperonospora<br/>humuli</i></b> | Usuwanie letnich pędów kłosowatych. Prawidłowe nawożenie azotem. | <a href="#">Aqria Foseglin 80 WG IP</a> | fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%                            | P 07 | Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie  | 7,5 kg/ha (0,25%) | 3/7 dni  | 14 | Zalecana ilość cieczy użytkowej w fazie kwitnienia i zawiązywania szyszek 3000 l/ha. Preparaty stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. |
|   |  | <a href="#">Aliette 80 WG IP</a>        | fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%                            | P 07 | Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie  | 7,5 kg/ha (0,25%) | 3/7 dni  | 14 |  |
|   |  | <a href="#">Alipius 80 WG IP</a>        | fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%                            | P 07 | Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie  | 7,5 kg/ha (0,25%) | 3/7 dni  | 14 |  |
|   |  | <a href="#">Amistar 250 SC IP</a>       | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11   | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha          | 2/14 dni | 28 |  |
|   |  | <a href="#">Arietta 80 WG IP</a>        | fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%                            | P 07 | Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie  | 7,5 kg/ha (0,25%) | 3/7 dni  | 14 |  |

|  |  |  |  |      |  |           |              |    |  |
|--|--|--|--|------|--|-----------|--------------|----|--|
|  |  | <a href="#">Azoguard AZT 250 SC</a><br>IP      | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11   | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha  | 2/14 dni     | 28 | Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od zakończenia fazy rozwoju kwiatostanów (BBCH 55). Zalecana ilość wody 1000 – 4000 l/ha. Ilość cieczy dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia. Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych oraz do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i na uwrociach. Nie stosować środka w dawkach niższych niż zalecane na etykiecie oraz nie przekraczać maksymalnej zalecanej liczby zabiegów. Środek stosować przemienne z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie od zbiorników i cieków wodnych strefy ochronnej o szerokości 20 m lub o szerokości 10 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. |
|  |  | <a href="#">Azoksar Super 250 SC</a><br>IP     | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,85%) | 11   | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha  | 2/14 dni     | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Azoxone 250 SC</a><br>IP           | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,3%)  | 11   | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha  | 2/14 dni     | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Azoxy-Life</a><br>IP               | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,85%) | 11   | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha  | 2/14 dni     | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Azuba</a><br>IP                    | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,86%) | 11   | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha  | 2/14 dni     | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Bolid Plus 250 SC</a><br>IP        | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,86%) | 11   | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha  | 2/14 dni     | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Clayton Augusta 250 S.C.</a><br>IP | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11   | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha  | 2/14 dni     | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Conclude AZT 250 SC</a><br>IP      | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11   | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha  | 2/14 dni     | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Cuprablau Z 35 WP</a><br>IP        | miedź w postaci tlenochlorku miedzi – 615 g/kg                     | M 01 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo             | 5,5 kg/ha | 2/7 – 10 dni | 14 | Zalecana ilość cieczy użytkowej 2000 l/ha. Środka nie należy mieszać ze środkami o kwaśnym lub silnie zasadowym odczynie pH. Środek może działać fitotoksycznie w przypadku zastosowania w deszczowych i chłodnych warunkach pogodowych (temp. powietrza poniżej 8°C). Środek stosować przemienne z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Przy stosowaniu środków zawierających w składzie miedź, należy liczbę zastosowań i dawkę dopasować tak, aby łączna dawka czystej miedzi na tym samym stanowisku nie przekroczyła w całym sezonie wegetacyjnym 4kg/ha.   |

|  |  |  |  |      |  |          |          |    |  |
|--|--|--|--|------|--|----------|----------|----|--|
|  |  | <a href="#">Cuproflow 377.5 SC IP</a>    | miedź w postaci tlenochlorku miedzi (II) – 377,5 g/l (25%)         | M 01 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo             | 1,6 l/ha | 4/7 dni  | 14 | Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby. Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po naprowadzeniu pędów na przewodniki. Zalecana ilość cieczy użytkowej w tej fazie rozwojowej roślin 600 - 1000 l/ha. Dalsze zabiegi wykonywać, gdy rośliny osiągną wysokość siatki nośnej chmielnika. Zalecana ilość cieczy użytkowej 1500 - 2000 l/ha.   |
|  |  | <a href="#">Cuproxat 345 SC IP</a>       | miedź w postaci trójzasadowego siarczanu miedzi 190g/l             | M 01 | Działanie kontaktowe, stosować zapobiegawczo                 | 5,3 l/ha | 4/7 dni  | 14 | Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby od fazy 4 pary liści do fazy dojrzewania szyszek (BBCH 14 - 85). Zalecana ilość cieczy użytkowej 2000 l/ha. Środek stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Przy stosowaniu środków zawierających w składzie miedź, należy liczbę zastosowań i dawkę dopasować tak, aby łączna dawka czystej miedzi na tym samym stanowisku nie przekroczyła w całym sezonie wegetacyjnym 4kg/ha. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 35 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł. |
|  |  | <a href="#">Dobromir 250 SC IP</a>       | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11   | Działanie wglębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 | Środki stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od zakończenia fazy rozwoju kwiatostanów (BBCH 55). Zalecana ilość wody 1000 – 4000 l/ha. Ilość cieczy dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia. Podczas stosowania środków nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych oraz do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i na uwrociach. Nie stosować środków w dawkach niższych niż zalecane na etykietce oraz nie przekraczać maksymalnej zalecanej liczby zabiegów. Środki stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie od zbiorników i cieków wodnych strefy ochronnej o szerokości 20 m lub o szerokości 10 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%. W celu ochrony roślin oraz stawonogów   |
|  |  | <a href="#">Dobromir Super 250 SC IP</a> | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11   | Działanie wglębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Dobromir Top 250 SC IP</a>   | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11   | Działanie wglębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Fungistar IP</a>             | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11   | Działanie wglębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Globaztar AZT 250 SC IP</a>  | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11   | Działanie wglębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 |  |
|  |  | <a href="#">LS-AZOXY IP</a>              | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l          | 11   | Działanie wglębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 |  |
|  |  |  |  |      |  |          |          |    |  |

|  |  |  |  |    |   |          |          |    |  |
|--|--|--|--|----|---|----------|----------|----|--|
|  |  |  | (22,85%)   |    |   |          |          |    | niebędących celem działania tych środków konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.   |
|  |  | <a href="#">Mandius 250 SC</a><br>IP     | Mandipropamid – 250 g/l (23,3%)                                    | 40 | Działanie wgłębne i powierzchniowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie | 1,6 l/ha | 2/10 dni | 14 | <p>Środek stosować od fazy osiągnięcia przez rośliny 10% wysokości podpory do fazy zamknięcia 70% szyszek (BBCH 31-87).</p> <p>Zalecana ilość cieczy użytkowej w fazie rozwoju kwiatostanów i szyszek 2000-4000 l /ha. Ilość cieczy dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia. Warunkiem skuteczności zabiegu jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową. Po naniesieniu środka na roślinę i jego wyschnięciu jest on odporny na zmywanie przez deszcz.</p> <p>Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.</p> <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości 10 m lub 5 m z jednoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od terenów nieużytkowanych rolniczo o szerokości 5 m lub 3 m z jednoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.</p>                                    |
|  |  | <a href="#">Makler Plus 250 SC</a><br>IP | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11 | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo                | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 | <p>Środki stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od zakończenia fazy rozwoju kwiatostanów (BBCH 55). Zalecana ilość wody 1000 – 4000 l/ha. Ilość cieczy dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia. Podczas stosowania środków nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych oraz do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i na uwrociach.</p> <p>Nie stosować środków w dawkach niższych niż zalecane na etykiecie oraz nie przekraczać maksymalnej zalecanej liczby zabiegów.</p> <p>Środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.</p> <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie od zbiorników i cieków wodnych strefy ochronnej o szerokości 20 m lub o szerokości 10 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania tych środków konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> |
|  |  | <a href="#">Mirador 250 SC</a><br>IP     | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11 | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo                | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Ortofin</a><br>IP            | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11 | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo                | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Piastun 250 SC</a><br>IP     | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11 | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo                | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 |  |
|  |  | <a href="#">Promesa</a><br>IP            | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%) | 11 | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo                | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28 |  |



|  |  |   |   |      |   |                   |          |    |  |
|--|--|---|---|------|---|-------------------|----------|----|--|
|  |  | <a href="#">Protte IP</a>                       | fosetyl glinowy (związki fosfonowe) 80%                         | P 07 | Działanie układowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie                 | 7,5 kg/ha (0,25%) | 3/7 dni  | 14 | Zalecana ilość cieczy użytkowej w fazie kwitnienia i zawiązywania szyszek 3000 l/ha. Preparaty stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.   |
|  |  | <a href="#">Revolte 250SC IP</a>                | Mandipropamid – 250 g/l (23,3%)                                 | 40   | Działanie wgłębne i powierzchniowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie | 1,6 l/ha          | 2/10 dni | 14 | Środki stosować od fazy osiągnięcia przez rośliny 10% wysokości podpory do fazy zamknięcia 70% szyszek (BBCH 31-87). Zalecana ilość cieczy użytkowej w fazie rozwoju kwiatostanów i szyszek 2000-4000 l /ha. Ilość cieczy dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia. Warunkiem skuteczności zabiegu jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową. Po naniesieniu środka na roślinę i jego wyschnięciu jest on odporny na zmywanie przez deszcz. Środki stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości 10 m lub 5 m z jednoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od terenów nieużytkowanych rolniczo o szerokości 5 m lub 3 m z jednoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%. |
|  |  | <a href="#">Revus 250SC IP</a>                  | Mandipropamid – 250 g/l (23,3%)                                 | 40   | Działanie wgłębne i powierzchniowe, stosować zapobiegawczo i interwencyjnie | 1,6 l/ha          | 2/10 dni | 14 | Środki stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości 10 m lub 5 m z jednoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od terenów nieużytkowanych rolniczo o szerokości 5 m lub 3 m z jednoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.  |
|  |  | <a href="#">SAPROL Naturen Warzywa Owoce IP</a> | miedź w postaci trójzasadowego siarczynu miedzi 190g/l (14,84%) | M 01 | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo                            | 5,3 l/ha          | 4/7 dni  | 14 | Zabiegi wykonywać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby od fazy 4 par liści do fazy dojrzewania szyszek (BBCH 14 - 85). Zalecana ilość cieczy użytkowej w fazie rozwoju kwiatostanów i szyszek 1000-2000 l/ha. Środek stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania. Przy stosowaniu środków zawierających w składzie miedź, należy liczbę zastosowań i dawkę dopasować tak, aby łączna dawka czystej miedzi na tym samym stanowisku nie przekroczyła w całym sezonie wegetacyjnym 4kg/ha. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 35 m od zbiorników i cieków wodnych z jednoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.  |

|  |                              |  |  |         |  |          |          |   |
|--|------------------------------|--|--|---------|--|----------|----------|---|
|  |                              |  |  |         |  |          |          | W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.  |
|  |                              | <a href="#">Zaftra AZT 250 SC IP</a>   | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%)   | 11      | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo                                 | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28  |
|  |                              | <a href="#">Zakeo 250 SC IP</a>        | azoksystrobina (substancja z grupy strobiluryn) – 250 g/l (22,81%)   | 11      | Działanie wgłębne i układowe, stosować głównie zapobiegawczo                                 | 1,6 l/ha | 2/14 dni | 28  |
|  |                              | <a href="#">Limocide IP</a>            | Olejek pomarańczowy – 60 g/l (6,0%)  | BM01    | Działanie kontaktowe   | 6,0 l/ha | 6/7 dni  | 1   |
|  |                              | <a href="#">Pesticol IP</a>            | Olejek pomarańczowy – 60 g/l (6,0%)  | BM01    | Działanie kontaktowe   | 6,0 l/ha | 6/7 dni  | 1   |
|  |                              | <a href="#">PREV-AM IP</a>             | Olejek pomarańczowy – 60 g/l (6,0%)  | BM01    | Działanie kontaktowe   | 6,0 l/ha | 6/7 dni  | 1   |
|  |                              | <a href="#">PREV-BIO IP</a>            | Olejek pomarańczowy – 60 g/l (6,0%)  | BM01    | Działanie kontaktowe   | 6,0 l/ha | 6/7 dni  | 1   |
|  |                              | <a href="#">Largus Extra 500 SC IP</a> | fluopyram (związek z grupy karboksamidów) 250g/l (21,33%)<br>trifloksystrobina (związek z grupy strobiluryn) 250g/l (21,33%) | 7<br>11 | Działanie kontaktowe, systemiczne i mezostemiczne, stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie | 0,6 l/ha | 2/14 dni | 21  |
| <b>Mączniak prawdziwy chmielu</b><br><b><i>Podosphaera macularis</i></b> | Prawidłowe nawożenie azotem. |  |  |         |  |          |          | Środki stosować od końca fazy rozwoju kwiatostanów (BBCH 40-55) oraz od końca fazy kwitnienia do fazy dojrzałych szyszek (BBCH 69 – 89). Zalecana ilość wody 1000 l/ha.<br>W przypadku małego nasilenia choroby środki stosować w odstępach 7 – 10 dniowych. Przy dużej presji patogena stosować na przemian z innymi środkami ochrony roślin. Środki stosować w okresie bezdeszczowej pogody i braku rosy na roślinach. Środków nie stosować na rośliny poddane stresowi wodnemu. Środki niebezpieczne dla pszczół, nie stosować w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek oraz kiedy występują kwitnące chwasty.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20m od zbiorników i cieków wodnych.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie od terenów nieużytkowanych rolniczo strefy ochronnej o szerokości 5 m   |
|  |                              |  |  |         |  |          |          | Środki stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od zakończenia fazy rozwoju kwiatostanów (BBCH 55). Zalecana ilość wody 1000 – 4000 l/ha. Ilość cieczy dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia. Podczas stosowania środków nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych oraz do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i na uwrociach.<br>Nie stosować środków w dawkach niższych niż zalecane na etykiecie oraz nie przekraczać maksymalnej zalecanej liczby zabiegów.<br>Środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennych mechanizmach działania.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie od zbiorników i cieków wodnych strefy ochronnej o szerokości 20 m lub o szerokości 10 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania tych środków konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. |

|  |  |  |  |         |  |                  |          |    |  |
|--|--|--|--|---------|--|------------------|----------|----|--|
|  |  | <a href="#">Luna Sensation 500 SC IP</a> | fluopyram (związek z grupy karboksamidów) 250g/l (21,33%)<br>trifloksystrobina (związek z grupy strobiluryn) 250g/l (21,33%) | 7<br>11 | Działanie kontaktowe, systemiczne i mezostemiczne, stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie | 0,6 l/ha         | 2/14 dni | 21 | stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.   |
|  |  | <a href="#">Cosavet DF IP</a>            | siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 9,0 kg/ha (0,3%) | 3/10dni  | 28 | Zabieg wykonać na początku fazy zawiązywania szyszek lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby na liściach, kwiatach lub szyszkach.<br>Zalecana ilość cieczy użytkowej 3000 l/ha.<br>Preparaty stosować przemiennie z innymi środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.<br>Nie dopuszczać do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych. |
|  |  | <a href="#">Siarkol 80 WP IP</a>         | siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 9,0 kg/ha (0,3%) | 3/10dni  | 7  |  |
|  |  | <a href="#">Siarkol 80 WG IP</a>         | siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 9,0 kg/ha (0,3%) | 3/10 dni | 7  |  |
|  |  | <a href="#">Siarkol 800 SC IP</a>        | Siarka 55,73%  | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 9,0 l/ha (0,3%)  | 3/10 dni | 7  |  |
|  |  | <a href="#">Siarkol Extra 80 WP IP</a>   | siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 9,0 kg/ha (0,3%) | 3/10dni  | 7  |  |
|  |  | <a href="#">Siarkol Bis 80 WG IP</a>     | Siarka 80%   | M 02    | Działanie powierzchniowe, stosować zapobiegawczo   | 9,0 kg/ha (0,3%) | 3/10 dni | 7  |  |

## SZKODNIKI

| Organizm szkodliwy   | Niechemiczne metody ochrony   | Środki ochrony roślin              | Substancja czynna / grupa chemiczna / zawartość             | Klasyfikacja IRAC | Działanie                      | Dawka kg(l)/ha (stężenie %) | Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach  |
|--|---|------------------------------------|---|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------|---|
| <b>FAZA ROZWOJOWA</b>  |   |                                    |   |                   |                                |                             |  |                |   |
| <b>wydłużanie się pędów głównych i tworzenie pędów bocznych (BBCH 21-39)</b> |   |                                    |   |                   |                                |                             |  |                |   |
| <b>Mszycy śliwowo-chmielowa Phorodon humuli</b>                              | Usuwanie żywicieli zimowych (śliw) w promieniu około 1,5 km od chmielnika | <a href="#">Afinto IP</a>          | flonikamid (związek z grupy karboksamidów) – 500 g/kg (50%) | 29                | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha                  | 2/21dni  | 21             | Środki stosować po wystąpieniu szkodnika od początku fazy wydłużania pędów do zakończenia rozwoju szyszek (BBCH 31-79).<br>Środki należy stosować przemiennie z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania.<br>W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środki:<br>– stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające,<br>– nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia,<br>– nie stosować, gdy w uprawie znajdują się kwitnące chwasty,<br>– nie stosować w miejscach, gdzie pszczoły mają |
|  |   | <a href="#">Alakazam 500 WG IP</a> | flonikamid (związek z grupy karboksamidów) – 500 g/kg (50%) | 29                | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha                  | 2/21dni  | 21             |   |
|  |   | <a href="#">Hinode IP</a>          | flonikamid (związek z grupy karboksamidów) – 500 g/kg (50%) | 29                | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha                  | 2/21dni  | 21             |   |

|  |  |   |   |    |                                   |                 |                                    |    |   |
|--|--|---|---|----|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|----|---|
|  |  | <a href="#">Mainman 50 WG</a><br>IP         | flonikamid<br>(związek z grupy<br>karboksamidów)<br>– 500 g/kg<br>(50%) | 29 | W roślinie działa<br>systemicznie | 0,18 kg/ha      | 2/21dni                            | 21 | pożytek.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne<br>jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3<br>m od zbiorników i cieków wodnych.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów<br>niebędących celem działania tych środków<br>konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o<br>szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych<br>rolniczo.  |
|  |  | <a href="#">Movento 100 SC</a><br>IP        | spirotetramat<br>100g/l (9,35%)   | 23 | W roślinie działa<br>systemicznie | <b>1,5 l/ha</b> | 1                                  | 14 | Środek stosować od fazy gdy pędy osiągają 10%<br>wysokości podpory (BBCH 31).<br>Preparat najlepiej działa na młode stadia<br>rozwojowe szkodników.<br>Nie zaleca się stosowania mieszanek preparatu<br>Movento 100SC z fungicydami i nawozami<br>dolistnymi.<br>W ramach strategii przeciwdziałania odporności<br>zaleca się stosowanie środka:<br>– wyłącznie w pełnych, zalecanych dawkach,<br>– przemiennie ze środkami owadobójczymi<br>zawierającymi substancje czynne z innych grup, o<br>odmiennym mechanizmie działania.<br>W celu ochrony pszczoł i innych owadów<br>zapylających nie stosować:<br>- kiedy w uprawie chronionej występują kwitnące<br>chwasty,<br>- unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie<br>tereny, na których znajdują się kwitnące rośliny<br>mogące stanowić pożytek dla pszczoł.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne<br>jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości<br>3m od zbiorników i cieków wodnych. W celu<br>ochrony roślin oraz stawonogów niebędących<br>celem działania środka konieczne jest<br>wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3m od<br>terenów nieużytkowanych rolniczo. |
|  |  | <a href="#">Flupry4insects 200 SL</a><br>IP | flupyradifuron –<br>200 g/l (17,09%)                                    | 4D | W roślinie działa<br>systemicznie | 0,75 l/ha       | 1<br>(stosować<br>co drugi<br>rok) | 21 | Środek stosować od fazy gdy pędy osiągną 10%<br>wysokości podpory do fazy gdy szyszki są w<br>połowie rozwinięte (BBCH 31-75).<br>Zalecana ilość wody 1500-3000 l/ha. Ilość wody<br>dostosować do wysokości roślin.   |
|  |  | <a href="#">PRO-SIS!</a><br>IP              | flupyradifuron –<br>200 g/l (17,09%)                                    | 4D | W roślinie działa<br>systemicznie | 0,75 l/ha       | 1<br>(stosować<br>co drugi<br>rok) | 21 | <b>Środek stosować co drugi rok na tej samej<br/>plantacji</b> , przemiennie z insektycydami z grup<br>chemicznych o innym mechanizmie działania.<br>Nie stosować dawek niższych niż zamieszczone<br>na etykiecie.  |
|  |  | <a href="#">Sagitta</a><br>IP               | flupyradifuron –<br>200 g/l (17,09%)                                    | 4D | W roślinie działa<br>systemicznie | 0,75 l/ha       | 1<br>(stosować<br>co drugi<br>rok) | 21 | W celu ochrony organizmów wodnych konieczne<br>jest wyznaczenie od zbiorników i cieków wodnych<br>strefy ochronnej o szerokości 20 m z<br>równoczesnym zastosowaniem technik<br>redukujących znoszenie cieczy użytkowej<br>podczas zabiegu o 75%.   |
|  |  | <a href="#">Sivanto Prime</a><br>IP         | flupyradifuron –<br>200 g/l (17,09%)                                    | 4D | W roślinie działa<br>systemicznie | 0,75 l/ha       | 1<br>(stosować<br>co drugi<br>rok) | 21 | W celu ochrony roślin oraz stawonogów<br>niebędących celem działania tych środków<br>konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o<br>szerokości 20 m od terenów nieużytkowanych<br>rolniczo lub 1 m od terenów nieużytkowanych<br>rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik<br>redukujących znoszenie cieczy użytkowej   |

|   |  |                                       |   |             |   |                |         |                            |  |
|---|--|---------------------------------------|---|-------------|---|----------------|---------|----------------------------|--|
|   |  |                                       |   |             |   |                |         |                            | podczas zabiegu o 90%.   |
|   |  | <a href="#">Tepeki 50 WG</a><br>IP    | flonikamid<br>(związek z grupy<br>karboksamidów)<br>500 g/kg (50%)  | 29          | W roślinie działa<br>systemicznie                                 | 0,18 kg/ha     | 2/21dni | 21                         | <p>Środki stosować od początku wzrostu (wydłużania) pędów do fazy zakończenia rozwoju szyszek (BBCH 31-79). Zalecana ilość wody 1800-4000 l/ha w zależności od fazy rozwojowej roślin.</p> <p>Preparaty należy stosować przemiennie z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania.</p> <p>W celu ochrony pszczoły i innych owadów zapylających:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające,</li> <li>- nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia,</li> <li>- nie stosować, gdy w uprawie znajdują się kwitnące chwasty,</li> <li>- nie stosować w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek.</li> </ul> <p>Podczas wykonywania zabiegu unikać znoszenia środka na sąsiadujące plantacje.</p> <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> |
|   |  | <a href="#">Tyter 50 WG</a><br>IP     | flonikamid<br>(związek z grupy<br>karboksamidów)<br>500 g/kg (50%)  | 29          | W roślinie działa<br>systemicznie                                 | 0,18 kg/ha     | 2/21dni | 21                         |  |
|   |  | <a href="#">Velmeri 500 WG</a><br>IP  | flonikamid<br>(związek z grupy<br>karboksamidów)<br>500 g/kg (50%)  | 29          | W roślinie działa<br>systemicznie                                 | 0,18 kg/ha     | 2/21dni | 21                         |  |
| <b>Przędziorek<br/>chmielowiec<br/><i>Tetranychus<br/>urticae</i></b> | Niszczenie chwastów rosnących w pobliżu chmielnika, szczególnie pokrzywy | <a href="#">Kanemite 150 SC</a><br>IP | acekinocyl<br>(pochodne<br>naftochinonów)<br>164 g/l  | 20B         | Na szkodnika działa kontaktowo, na roślinie działa powierzchniowo | 1,5 – 3,0l/ha  | 1       | 21                         | <p>Środek stosować po wystąpieniu szkodnika od fazy, gdy pędy osiągają 50% wysokości podpory do fazy rozwoju szyszek (BBCH 35-79). Zalecana ilość wody 1000 – 1650 l/ha. Zwalcza wszystkie stadia rozwojowe przedziorków. Wykazuje długie działanie, do kilku tygodni po zabiegu.</p> <p>W czasie kwitnienia drzew owocowych zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoły.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 35 m od zbiorników i cieków wodnych.</p>  |
|   |  | <a href="#">Naturalis</a><br>IP       | Konidia<br><i>Beauveria<br/>bassiana</i><br>szczepu ATCC<br>74040<br>(substancja z grupy biologicznych insektycydów) – 0,185 g/kg | biologiczne | Działa głównie kontaktowo   | 1,0 - 2,0 l/ha | 5/5 dni | Nie stosować w dniu zbioru |  |

|  |   |   |  |                    |  |                  |               |                                   |   |
|--|---|---|--|--------------------|--|------------------|---------------|-----------------------------------|---|
|  |   |   |  |                    |  |                  |               |                                   | <p>W zależności od stopnia porażenia i warunków klimatycznych może być konieczne wykonanie 3 – 5 aplikacji w odstępach 5 – 7 dni.</p> <p>Należy zwrócić szczególną uwagę na warunki stosowania środka:</p> <p><b>Nie stosować preparatu w temperaturze poniżej 15°C.</b></p> <p><b>Stosować w warunkach wysokiej wilgotności.</b></p> <p>Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.</p> <p>W przypadku, gdy zabieg wykonywany jest opryskiwaczem polowym: W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p>   |
| <p><b>Pchełka chmielowa</b><br/><i>Psylliodes attenuata</i></p>  | <p>Niszczenie chwastów rosnących w pobliżu chmielnika, szczególnie pokrzywy</p>   | <p><a href="#">Judo 050 CS</a></p>        | <p>Lambda-cyhalotryna (pyretroid) 50g/l</p>  | <p>3A</p>          | <p>Na szkodnika działa kontaktowo i żołądkowo, na roślinie działa powierzchniowo</p> | <p>0,15 l/ha</p> | <p>1</p>      | <p>14</p>                         | <p>Środki stosować w początkowych fazach rozwoju roślin do osiągnięcia przez nie wysokości około 50 cm. Zalecana ilość cieczy użytkowej: 300-500 l/ha.</p> <p>Środki działają skuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. W przypadku wystąpienia wyższej temperatury zabieg należy wykonać pod koniec dnia. Należy dokładnie pokryć cieczą użytkową wszystkie części roślin chmielu.</p> <p>Podczas stosowania środków nie dopuścić do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,</li> <li>- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.</li> </ul> <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości 40 m.</p> <p>W celu ochrony stawonogów niebędących celem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 40 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> <p>Niebezpieczne dla pszczoł. W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środków poza okresami aktywności pszczoł. Nie stosować w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek (spadź).</p> |
|  |   | <p><a href="#">Karate Zeon 050 CS</a></p> | <p>Lambda-cyhalotryna (pyretroid) 50g/l</p>  | <p>3A</p>          | <p>Na szkodnika działa kontaktowo i żołądkowo, na roślinie działa powierzchniowo</p> | <p>0,15 l/ha</p> | <p>1</p>      | <p>14</p>                         |   |
|  |   | <p><a href="#">Kusti 050 CS</a></p>       | <p>Lambda-cyhalotryna (pyretroid) 50g/l</p>  | <p>3A</p>          | <p>Na szkodnika działa kontaktowo i żołądkowo, na roślinie działa powierzchniowo</p> | <p>0,15 l/ha</p> | <p>1</p>      | <p>14</p>                         |   |
|  |   | <p><a href="#">Ninja 050 CS</a></p>       | <p>Lambda-cyhalotryna (pyretroid) 50g/l</p>  | <p>3A</p>          | <p>Na szkodnika działa kontaktowo i żołądkowo, na roślinie działa powierzchniowo</p> | <p>0,15 l/ha</p> | <p>1</p>      | <p>14</p>                         |   |
| <p><b>Omacnica prosowianka</b><br/><i>Ostrinia nubilalis</i></p> | <p>Niszczenie resztek pędów, które pozostają przy karpie po odcięciu chmielin</p> | <p><a href="#">Lepinox Plus IP</a></p>    | <p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> (preperat biologiczny)</p> | <p>biologiczne</p> | <p>Na szkodnika działa żołądkowo, na roślinie powierzchniowo</p>                     | <p>1 kg/ha</p>   | <p>3/7dni</p> | <p>Nie stosować w dniu zbioru</p> | <p>Insektycyd o działaniu selektywnym, stosowany nalistnie do biologicznego zwalczania gąsienic motyli.</p> <p>Zaleca się wykonanie pierwszego zabiegu w trakcie lub bezpośrednio po wylęgu gąsienic. Zabieg najlepiej wykonać wieczorem.</p> <p>Zalecana ilość wody: 800-2000 l/ha.</p> <p>W przypadku wystąpienia opadów w okresie do 48 godzin po aplikacji środka, zabieg należy powtórzyć.</p> <p>Nie należy mieszać środka z produktami silnie</p>  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | alkalicznymi o pH powyżej 8.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**FAZA ROZWOJOWA**  
**rozwój kwiatostanów (BBCH51-55) i rozwój szyszek (BBCH 71-79)**

|  |   |                                    |   |    |                                |            |         |    |  |
|--|---|------------------------------------|---|----|--------------------------------|------------|---------|----|--|
| <b>Mszycy<br/>śliwowo-<br/>chmielowa<br/>Phorodon<br/>humuli</b> | Usuwanie żywicieli zimowych (śliw) w promieniu około 1,5 km od chmielnika | <a href="#">Afinto IP</a>          | flonikamid (związek z grupy karboksamidów) – 500 g/kg (50%) | 29 | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha | 2/21dni | 21 | Środki stosować po wystąpieniu szkodnika od początku fazy wydłużania pędów do zakończenia rozwoju szyszek (BBCH 31-79). Środki należy stosować przemiennie z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania.<br>W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środki:<br>– stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające,<br>– nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia,<br>– nie stosować, gdy w uprawie znajdują się kwitnące chwasty,<br>– nie stosować w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania tych środków konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. |
|  |   | <a href="#">Alakazam 500 WG IP</a> | flonikamid (związek z grupy karboksamidów) – 500 g/kg (50%) | 29 | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha | 2/21dni | 21 |  |
|  |   | <a href="#">Hinode IP</a>          | flonikamid (związek z grupy karboksamidów) – 500 g/kg (50%) | 29 | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha | 2/21dni | 21 |  |
|  |   | <a href="#">Mainman 50 WG IP</a>   | flonikamid (związek z grupy karboksamidów) – 500 g/kg (50%) | 29 | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha | 2/21dni | 21 |  |
|  |   | <a href="#">Movento 100 SC IP</a>  | spirotetramat 100g/l (9,35%)                                | 23 | W roślinie działa systemicznie | 1,5 l/ha   | 1       | 14 | Środek stosować od fazy gdy pędy osiągają 10% wysokości podpory (BBCH 31).<br>Preparat najlepiej działa na młode stadia rozwojowe szkodników.<br>Nie zaleca się stosowania mieszanek preparatu Movento 100SC z fungicydami i nawozami dolistnymi.<br>W ramach strategii przeciwdziałania odporności zaleca się stosowanie środka:<br>– wyłącznie w pełnych, zalecanych dawkach,<br>– przemiennie ze środkami owadobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup, o odmiennym mechanizmie działania.<br>W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować:<br>- kiedy w uprawie chronionej występują kwitnące chwasty,<br>- unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie tereny, na których znajdują się kwitnące rośliny mogące stanowić pożytek dla pszczoł.  |

|  |   |   |    |                                |            |                              |    |  |   |
|--|---|---|----|--------------------------------|------------|------------------------------|----|--|---|
|  |   |   |    |                                |            |                              |    |  | W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3m od zbiorników i cieków wodnych. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3m od terenów nieużytkowanych rolniczo.   |
|  | <a href="#">Flupry4insects 200 SL</a><br>IP | flupyradifuron –<br>200 g/l (17,09%)                            | 4D | W roślinie działa systemicznie | 0,75 l/ha  | 1<br>(stosować co drugi rok) | 21 |  | <p>Środek stosować od fazy, gdy pędy osiągną 10% wysokości podpory do fazy gdy szyszki są w połowie rozwinięte (BBCH 31-75).<br/>Zalecana ilość wody 1500-3000 l/ha. Ilość wody dostosować do wysokości roślin.</p> <p><b>Środek stosować co drugi rok na tej samej plantacji</b>, przemiennie z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania. Nie stosować dawek niższych niż zamieszczone na etykiecie.</p> <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie od zbiorników i cieków wodnych strefy ochronnej o szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania tych środków konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.</p> |
|  | <a href="#">PRO-SISI</a><br>IP              | flupyradifuron –<br>200 g/l (17,09%)                            | 4D | W roślinie działa systemicznie | 0,75 l/ha  | 1<br>(stosować co drugi rok) | 21 |  |   |
|  | <a href="#">Sagitta</a><br>IP               | flupyradifuron –<br>200 g/l (17,09%)                            | 4D | W roślinie działa systemicznie | 0,75 l/ha  | 1                            | 21 |  |   |
|  | <a href="#">Sivanto Prime</a><br>IP         | flupyradifuron –<br>200 g/l (17,09%)                            | 4D | W roślinie działa systemicznie | 0,75 l/ha  | 1                            | 21 |  |   |
|  | <a href="#">Teppeki 50 WG</a><br>IP         | flonikamid<br>(związek z grupy karboksamidów)<br>500 g/kg (50%) | 29 | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha | 2/21dni                      | 21 |  |   |
|  | <a href="#">Tyter 50 WG</a><br>IP           | flonikamid<br>(związek z grupy karboksamidów)<br>500 g/kg (50%) | 29 | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha | 2/21dni                      | 21 |  |   |
|  | <a href="#">Velmeri 500 WG</a><br>IP        | flonikamid<br>(związek z grupy karboksamidów)<br>500 g/kg (50%) | 29 | W roślinie działa systemicznie | 0,18 kg/ha | 2/21dni                      | 21 |  |   |
|  |   |   |    |                                |            |                              |    | <p>Środki stosować od początku wzrostu (wydłużania) pędów do fazy zakończenia rozwoju szyszek (BBCH 31-79).<br/>Preparaty należy stosować przemiennie z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania.<br/>W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające,</li> <li>- nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia,</li> <li>- nie stosować gdy w uprawie znajdują się kwitnące chwasty,</li> <li>- nie stosować w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek.</li> </ul> <p>Podczas wykonywania zabiegu unikać znoszenia środka na sąsiadujące plantacje. W celu ochrony</p> |   |

|  |  |  |  |             |  |                       |          |                            |  |
|--|--|--|--|-------------|--|-----------------------|----------|----------------------------|--|
|  |  |  |  |             |  |                       |          |                            | organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.  |
| <b>Przędziorek chmielowiec</b><br><i>Tetranychus urticae</i> | Niszczanie chwastów rosnących w pobliżu chmielnika, szczególnie pokrzywy | <a href="#">Kanemite 150 SC</a><br>IP  | acekinocyl (pochodne naftochinonów) 164 g/l  | 20B         | Na szkodnika działa kontaktowo, na roślinie działa powierzchniowo                        | 1,5 – 3,0l/ha (0,15%) | 1        | 21                         | Środek stosować po wystąpieniu szkodnika od fazy, gdy pędy osiągają 50% wysokości podpory do fazy rozwoju szyszek (BBCH 35-79). Zalecana ilość wody 1000 – 1650 l/ha. Zwalcza wszystkie stadia rozwojowe przedziorków. Wykazuje długie działanie, do kilku tygodni po zabiegu.<br>W czasie kwitnienia drzew owocowych zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.<br>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 35 m od zbiorników i cieków wodnych.  |
|  |  | <a href="#">Koromite 10 EC</a><br>IP   | Milbemektyna (produkt naturalny z grupy makrocyclicznych laktonów) 9,3 g/l                             | 6           | Na szkodnika działa kontaktowo i żołądkowo, na roślinie działa powierzchniowo i wgłębnie | 1,5 l/ha              | 2/21 dni | 21                         | Środki stosować od pełni kwitnienia (50% kwiatostanów otwartych) do fazy zaawansowanego dojrzewania szyszek (50% szyszek zamkniętych) – BBCH 65-85). Zwalczają wszystkie stadia rozwojowe przedziorków. Wykazują wysoką skuteczność niezależnie od temperatury, ale nie zaleca się ich stosowania w temperaturze wyższej niż 30°C. Środki stosować na rośliny nieuszkodzone, opryskiwać całe rośliny, zwracając uwagę na dokładne pokrycie cieczą użytkową również dolnej strony blaszek liściowych. Zalecana ilość cieczy użytkowej 3300 l/ha. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.<br>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania tych środków konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.<br>W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek. |
|  |  | <a href="#">Milbeknock 10 EC</a><br>IP | Milbemektyna (produkt naturalny z grupy makrocyclicznych laktonów) 9,3 g/l                             | 6           | Na szkodnika działa kontaktowo i żołądkowo, na roślinie działa powierzchniowo i wgłębnie | 1,5 l/ha              | 2/21 dni | 21                         | Środki stosować od fazy pierwszego całkowicie rozwiniętego liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 11-89). Zalecana ilość wody: 600-1000 l/ha. Zaleca się by środek stosować wieczorem lub wcześniej rano, poza okresem lotu owadów zapylających.<br>Środek należy stosować już przy niewielkim zasiedleniu roślin przez szkodniki (na początku ich pojawiania się) oraz przed widocznymi  |
|  |  | <a href="#">Naturalis</a><br>IP        | Konidia <i>Beauveria bassiana</i> szczepu ATCC 74040 (substancja z grupy biologicznych insektycydów) – | biologiczne | Działa głównie kontaktowo  | 1,0 - 2,0 l/ha        | 5/5 dni  | Nie stosować w dniu zbioru |  |

|   |   |  |  |                    |  |                |          |   |  |
|---|---|--|--|--------------------|--|----------------|----------|---|--|
|   |   |  | 0,185 g/kg   |                    |  |                |          |   | <p>objawami żerowania. Środek wykazuje najwyższą efektywność jeśli bezpośrednio po zabiegu przez kilka godzin utrzymuje się wysoka wilgotność powietrza i temperatura w okolicach 23°C. W zależności od stopnia porażenia i warunków klimatycznych może być konieczne wykonanie 3 – 5 aplikacji w odstępach 5 – 7 dni.</p> <p>Należy zwrócić szczególną uwagę na warunki stosowania środka:</p> <p><b>Nie stosować preparatu w temperaturze poniżej 15°C.</b></p> <p><b>Stosować w warunkach wysokiej wilgotności.</b></p> <p>Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.</p> <p>W przypadku, gdy zabieg wykonywany jest opryskiwaczem polowym: W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> |
| <p><b>Omacnica prosowianka</b><br/><b><i>Ostrinia nubilalis</i></b></p> | <p>Niszczanie resztek pędów, które pozostają przy karpie po odcięciu chmielin</p> | <p><a href="#">Lepinox Plus</a><br/>IP</p> | <p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> (preparat biologiczny)</p> | <p>biologiczne</p> | <p>Na szkodnika działa żołądkowo, na roślinie powierzchniowo</p> | <p>1 kg/ha</p> | <p>3</p> | <p>Nie stosować w dniu zbioru</p> <p>Insektycyd o działaniu selektywnym, stosowany nalistnie do biologicznego zwalczania gąsienic motyli.</p> <p>Zaleca się wykonanie pierwszego zabiegu w trakcie lub bezpośrednio po wylęgu gąsienic. Zabieg najlepiej wykonać wieczorem.</p> <p>Zalecana ilość wody: 800-2000 l/ha.</p> <p>W przypadku wystąpienia opadów w okresie do 48 godzin po aplikacji środka, zabieg należy powtórzyć.</p> <p>Nie należy mieszać środka z produktami silnie alkalicznymi o pH powyżej 8.</p> <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.</p> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.</p> |  |