

Załącznik nr 2 do decyzji. MRiRW Nr R – 217/2018d z dnia 11.05.2018 r.,
zmieniającej pozw. MRiRW Nr R – 16/2015h.r. z dnia 10.03.2015 r.

Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:

Firma Handlowo-Usługowa Mariusz Rudnicki ul. Myśluborska 5a, 74-240 Lipiany

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie:

Firma Produkcyjno Handlowo Usługowa Dorota Urban, ul. Mokra 7; 32-005 Niepołomice

**Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.**

M I R O S 20 SP

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

acetamipryd - związek z grupy pochodnych neonikotynoidów - **20%**.

**Pozwolenie MRiRW Nr R- 16/2015h.r. z dnia 10.03.2015 r.,
zmienione decyzją MRiRW Nr R-217/2018 d z dnia 11.05.2018 r.**



UWAGA

- | | |
|----------------------|--|
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany. |
| EUH 401 | W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. |
| P102 | Chronić przed dziećmi. |
| P270 | Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. |
| P280 | Stosować odzież ochronną. |
| P 301 + P 312 | W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. |

P330 Wypłukać usta.
P391 Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

Miros 20 SP jest środkiem owadobójczym w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawie ziemniaka, roślinach sadowniczych, warzywnych, ozdobnych.

Środek Miros 20 SP stosowany jest przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie.

STOSOWANIA ŚRODKA

ROŚLINY ROLNICZE

1. Ziemniak

Larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 g/100 m².

Zabieg wykonać w momencie składania jaj i masowego wylęgu larw.

W przypadku długotrwałych nalotów szkodnika zabieg można powtórzyć z użyciem środka z innej grupy chemicznej.

Zalecana ilość wody: **2-4 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

ROŚLINY SADOWNICZE

1. Jabłoń

Mszyce

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać od fazy zielonego pąka w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Toczyk gruszowiaczek

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg wykonać od fazy różowego pąka do końca opadania płatków kwiatowych.

Owocówka jabłkóweczka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-14 dni.

Środek stosować na początku lotu motyli i masowego składania jaj.

Owocnica jabłkowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować na początku okresu wylęgania się larw, w fazie opadania płatków kwiatowych.

Pryszarek jabłoniak

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować w okresie od końca kwitnienia do początku opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 59-73).

Ogrodnica niszczylistka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Stosować w okresie od końca kwitnienia do początku opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 59-73).

Bawełnica korówka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Stosować łącznie z adiuwantem Slippa.

Zalecana dawka: Miros 20 SP 2,0 g/100 m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać od fazy zielonego pąka w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc (powyżej BBCH 56).

Zalecana ilość wody: 5,0 - 9,0 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań małoobszarowych wymienionych w dalszej części etykiety): 2.

2. Wiśnia i czereśnia

Nasionnica trześniówka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg wykonywać w okresie licznego pojawiania się muchówek i masowego składania jaj.

W przypadku rozciągniętego w czasie nalotu muchówek można dokonać 2-3 zabiegów środkami należącymi do innych grup chemicznych.

Mszyce

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

W przypadku dużego nasilenia występowania szkodnika środek Miros 20 SP można stosować łącznie z adiuwantem Slippa.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP **1,25 g/100 m² + adiuwanta Slippa 1 ml/100 m².**

Zalecana ilość wody: **5,0 - 9,0 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań małoobszarowych wymienionych w dalszej części etykiety): 2.

3. Grusza

Owocówka jabłkóweczka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować na początku lotu motyli i masowego składania jaj lub w fazie rozwoju jaj „czarna główka”.

Mszyce

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

Zalecana ilość wody: **5,0 - 9,0 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań małoobszarowych wymienionych w dalszej części etykiety): 2.

4. Śliwa

Mszyce

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

W przypadku dużego nasilenia występowania szkodnika środek Miros 20 SP można stosować łącznie z adiuwantem Slippa.

Zalecana dawka: Miros 20 SP **1,25 g/100 m² + adiuwanta Slippa 1,0 ml/100 m².**

Owocnice śliwowe

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować na początku okresu wylęgania się larw, jednak nie wcześniej, niż pod koniec fazy opadania płatków kwiatowych.

Owocówka śliwkóweczka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 2-3 tygodnie.

Środek stosować w okresie intensywnego lotu motyli i masowego składania jaj na każde pojawiające się pokolenie szkodnika.

Zalecana ilość wody: **5,0 - 9,0 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań małoobszarowych wymienionych w dalszej części etykiety): 2.

5. Truskawka

Opuchlaki

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 g/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg wykonywać po zbiorze owoców opryskując rośliny i glebę pod nimi.

Zalecana ilość wody: **5,0 - 9,0 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań małoobszarowych wymienionych w dalszej części etykiety): 2.

**STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH
I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH**

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony
roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych
ponosi wyłącznie jego użytkownik.**

ROŚLINY SADOWNICZE**1. Grusza.**

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (BBCH 11-89) z zachowaniem okresu karencji.

Miodówka gruszowa plamista, miodówka gruszowa czerwona, miodówka gruszowa żółta.

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Zabieg wykonać od fazy rozwiniętego pierwszego liścia do początku fazy rozwoju owoców (BBCH 11-71).

Środek ogranicza występowanie osobników dorosłych i larw pierwszego pokolenia.

Śluzownica ciemna

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać po stwierdzeniu obecności szkodnika, od początku fazy rozwoju owoców do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 71-89).

Kwieciak gruszowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować od fazy gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do końca fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 51-59).

Pryszczarek gruszowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Środek stosować w fazie rozwoju owoców (BBCH 71-79).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

2. Śliwa.

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (BBCH 11-89) z zachowaniem okresu karencji.

Misecznik śliwowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować na początku żerowania szkodników od fazy zielonego pąka do fazy białego pąka śliwy (BBCH 54-59).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

3. Wiśnia, czereśnia.

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (BBCH 11-89) z zachowaniem okresu karencji.

Śluzownica ciemna

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać po stwierdzeniu obecności szkodnika, od początku fazy rozwoju owoców do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 71-89).

Licinek tarninaczek

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować od fazy gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do końca fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 51-59).

Kwieciak pestkowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg wykonywać w okresie występowania chrząszczy od fazy pąka białego do końca fazy kwitnienia (BBCH 57-69).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

4. Morela, brzoskwinia.

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (BBCH 11-89) z zachowaniem okresu karencji.

Mszyce

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc tj. od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (BBCH 11-89).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

5. Winorośl.

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (BBCH 11-89) z zachowaniem okresu karencji.

Mszyce

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc tj. od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (BBCH 11-89).

Ogrodnica niszczylistka

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować od fazy pełni kwitnienia do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 65-89).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

6. Borówka amerykańska.

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (BBCH 11-89) z zachowaniem okresu karencji.

Mszyce

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc tj. od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (BBCH 11-89).

Ogrodnica niszczylistka

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować od fazy pełni kwitnienia do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 65-89).

Pryszczarek borówkowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 - 14 dni.

Zabieg wykonać po zauważeniu pierwszych uszkodzeń na liściach od końca fazy kwitnienia do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 69-89).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0-7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

7. Leszczyna

Mszyce, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2-7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

8. Malina

Mszyce, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Krzywik maliniaczek

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować w okresie pęknięcia pąków (BBCH 56-59).

Kwieciak malinowiec, kistnik malinowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się chrząszczy, przed kwitnieniem, gdy pąki kwiatowe rozluźniają się (BBCH 51-59).

Pryszczarek namalinek łodygowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać w okresie lotu muchówek, od fazy gdy jest rozwinięty pierwszy liść do fazy gdy pędy osiągają około 90 % typowej długości lub po zbiorze owoców (BBCH 11-39 lub BBCH powyżej 89). Opryskiwać dokładnie dolne części pędów.

Przeziernik malinowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Opryskiwać po zbiorze owoców (BBCH powyżej 89).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

9. Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała

Mszyce, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Krzywik porzeczkowiaczek

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować w fazie rozwoju kwiatostanu (BBCH 51-59)

Pryszczarek porzeczkowiak liściowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Stosować w fazie rozwoju kwiatostanu (BBCH 51-59).

Owocnica porzeczkowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Zabieg wykonać od początku fazy kwitnienia gdy jest około 10% rozwiniętych kwiatów do końca fazy kwitnienia tj. gdy wszystkie płatki opadną (BBCH 61-69).

Przeziernik porzeczkowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg wykonać w okresie intensywnego lotu motyli, od fazy zasychania kwiatów do końca fazy kwitnienia tj. gdy wszystkie płatki opadną (BBCH 67-69).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

10. Agrest.

Mszyce, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz inne młode gąsienice zjadające liście

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Opryskiwać od momentu wylęgania młodych larw tj. od fazy pierwszego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Przeziernik porzeczkowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Zabieg wykonać w okresie intensywnego lotu motyli, od fazy zasychania kwiatów do końca fazy kwitnienia tj. gdy wszystkie płatki opadną (BBCH 67-69).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

11. Truskawka

Kwieciak malinowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 - 14 dni.

Opryskiwać w okresie pojawienia się chrząszczy, w fazie rozwoju kwiatostanu kiedy pąki kwiatowe rozluźniają się (BBCH 51-59).

Zmieniki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać w okresie pojawienia się szkodnika, w fazie rozwoju kwiatostanu kiedy pąki kwiatowe rozluźniają się (BBCH 51-59).

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: **2,0 - 7,5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

ROŚLINY WARZYWNE UPRAWIANE W GRUNCIE**1. Papryka.**

Wciornastek grochowiec, wciornastek tytoniowiec

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do fazy pełni kwitnienia (BBCH 11-69).

Mszyce

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Środek stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę(BBCH 11-85).

Śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka glebowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Ostęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do momentu tworzenia się części jadalnych roślin (BBCH 11-39).

Zmieniki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do fazy pełni kwitnienia (BBCH 11-69).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2- 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

2. Dynia, melon, kawon

Wciornastek grochowiec, wciornastek tytoniowiec

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 3.

Ostęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do fazy pełni kwitnienia (BBCH 11-69).

Zmieniki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do fazy pełni kwitnienia (BBCH 11-69).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 – 5 l/100 m²**.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

3. Ogórek

Wciornastek grochowiec, wciornastek tytoniowiec

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do fazy pełni kwitnienia (BBCH 11-69).

Śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka glebowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do momentu tworzenia się części jadalnych roślin (BBCH 11-39).

Zmieniki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do fazy pełni kwitnienia (BBCH 11-69).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2– 5 l/100 m²**.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

4. Czosnek

Mszyce

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Środek stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do fazy gdy pierwsze torebki pękają (BBCH 11-85).

Śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka glebowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Ostęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do momentu tworzenia się części jadalnych roślin (BBCH 11-39).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2– 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

5. Sałata

Mszyce

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Opryskiwać w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Środek stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy gdy 50% owoców lub 50% nasion dojrzało (BBCH 11-85).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 – 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

6. Szpinak

Mszyce

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Środek stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy gdy 50% owoców lub 50% nasion dojrzało (BBCH 11-85).

Śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka glebowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do momentu tworzenia się części jadalnych roślin (BBCH 11-39).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 – 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

7. Bób

Strąkowiec bobowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać od fazy 3 liści do końca fazy kwitnienia (BBCH 13-70).

Śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka glebowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do momentu tworzenia się części jadalnych roślin (BBCH 11-39).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 – 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

8. Groch, fasola

Strąkowiec grochowy, strąkowiec fasolowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać od fazy 3 liści do końca fazy kwitnienia (BBCH 13-70).

Śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka glebowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do momentu tworzenia się części jadalnych roślin (BBCH 11-39).

Wciornastek grochowiec, wciornastek tytoniowiec

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy pierwszego dobrze rozwiniętego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 – 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

9. Burak ćwikłowy

Pchełka burakowa, drobnica burakowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Opryskiwać w momencie pojawienia się pierwszych szkodników od fazy gdy widoczna jest pierwsza para jeszcze nie rozwiniętych liści do fazy 9-ciu liści właściwych (BBCH 11-19).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 – 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

10. Por

Chowacz szczypiorak, młode gąsiennice wgryzki szczypiórki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy 1 liścia właściwego, nie później niż do momentu osiągnięcia połowy docelowej masy warzyw (BBCH 11-48).

Wciornastek grochowiec, wciornastek tytoniowiec

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy pierwszego dobrze rozwiniętego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka glebowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do momentu tworzenia się części jadalnych roślin (BBCH 11-39).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 – 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

11. Cebula.

Chowacz szczypiorak, młode gąsiennice wgryzki szczypiórki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy 1 liścia właściwego, nie później niż do momentu osiągnięcia połowy docelowej masy warzyw (BBCH 11-48).

Wciornastek grochowiec, wciornastek tytoniowiec

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy pierwszego dobrze rozwiniętego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka glebowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do momentu tworzenia się części jadalnych roślin (BBCH 11-39).

Mszyce

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Środek stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy gdy 50% owoców lub 50% nasion dojrzało (BBCH 11-85).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 – 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

12. Kapusta głowiasta.

Pchełki, chowacz czterozębny, chowacz brukwiaczek, gnatarz rzepakowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika lub po zaobserwowaniu uszkodzeń, od fazy 3 liści do fazy osiągnięcia 80% docelowej masy główki (BBCH 13-48).

Wciornastek grochowiec, wciornastek tytoniowiec

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m²:

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy pierwszego dobrze rozwiniętego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 - 5 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

13. Kapusta brukselska, kapusta pekińska.

Wciornastek grochowiec, wciornastek tytoniowiec

Środek Miros 20 SP stosować łącznie z adiuwantem Slippa:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Miros 20 SP 2,0 g/100m² + Slippa 2,0 ml/100 m²:

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Stosować w okresie pojawienia się szkodnika, od fazy pierwszego dobrze rozwiniętego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Pchełki, chowacz czterozębny, chowacz brukwiaczek, gnatarz rzepakowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika lub po zaobserwowaniu uszkodzeń, od fazy 3 liści do fazy osiągnięcia 80% docelowej masy główki (kapusta pekińska) lub do fazy osiągnięcia 80% rozgałęzień mocno zamkniętych (kapusta brukselska) (BBCH 13-48).

Śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka głębowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Opryskiwać w momencie pojawienia się szkodnika od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do momentu tworzenia się części jadalnych roślin (BBCH 11-39).

Mszyce

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Środek stosować od fazy gdy pierwszy liść właściwy jest rozwinięty do fazy osiągnięcia połowy docelowej masy główek i liści (BBCH 11-48).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 - 5 l/100 m²**.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

14. Fasola.

Zmieniki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Stosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy pierwszego dobrze rozwiniętego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2,0 – 5,0 l/100 m²**.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

15. Pomidor.

Skoczogonki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Środek stosować od fazy pierwszego dobrze rozwiniętego liścia na pędzie głównym do 9-ciu rozwiniętych liści na pędzie głównym (BBCH 11-19).

Mszyce

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Liczba zabiegów: 1.

Opryskiwać w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Środek stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 11-85).

Zalecana ilość wody w uprawach warzywnych: **2 – 5 l/100 m²**.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

ROŚLINY WARZYWNE UPRAWIANE POD OSŁONAMI

Ogórek, pomidor, papryka, oierzyna, sałata, .

Mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, zmieniki, pchełki

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04% tj. 4 g środka w 10 litrach wody.

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04% tj. 4 g środka w 10 litrach wody.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Środek stosować po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej (BBCH 11-89).

Środek stosować przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Zalecana ilość wody w uprawie roślin warzywnych przy użyciu opryskiwaczy ręcznych: **3-20 l/100 m².**

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

ROŚLINY OZDOBNE UPRAWIANE W GRUNCIE I POD OSŁONAMI

Mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, czerwce, zmieniki

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04% tj. 4 g środka w 10 litrach wody.

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04% tj. 4 g środka w 10 litrach wody.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej.

Środek stosować przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Zalecana ilość wody w uprawie roślin ozdobnych przy użyciu opryskiwaczy ręcznych: **3-20 l/100 m².**

UWAGI

1. W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zamiast środka Miros 20 SP zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej.
2. Opryskiwanie przeciwko szkodnikom (zwłaszcza ssącym) wykonać dokładnie, pokrywając wszystkie części roślin cieczą użytkową.
3. **Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne i warzywne na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.**

Sporządzanie cieczy użytkowej

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

Po pracy aparaturę dokładnie wmyć czystą wodą.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować środka na roślinach pokrytych spadzią.

W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające.

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.

W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie:

- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania środka w uprawie jabłoni w dawce 1-2 x 0,2 kg/ha;
- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania środka w uprawie gruszy, śliwy, wiśni, czereśni, moreli, brzoskwini, truskawki, bobu, fasoli, grochu, cebuli, czosnku, papryki, pora, sałaty, szpinaku, kapusty głowiastej, kapusty pekińskiej, kapusty brukselki, dyni, melona, kawona;
- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania środka w uprawie agrestu, borówki amerykańskiej, maliny, porzeczki czarnej, porzeczki czerwonej, porzeczki białej, leszczyny, winorośli;
- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku stosowania środka w uprawianych pod osłonami (typu tunel foliowy) oierzynie, papryce, ogórku, sałacie, w dawce do 0,2 kg/ha;.

W przypadku stosowania środka w uprawianych pod osłonami oierzynie, papryce, ogórku, pomidorze, sałacie, oraz roślinach ozdobnych w dawce od 0,2 kg/ha do 0,8 kg/ha istnieje konieczność zastosowania izolacji od środowiska glebowego i wodnego.

W celu ochrony stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 20 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w przypadku stosowania środka w uprawie jabłoni w dawce 1-2 x 0,2 kg/ha;
- 20 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w przypadku stosowania środka w gruszy, śliwie, wiśni, czereśni, moreli, brzoskwini;
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w przypadku stosowania środka w agreście, borówce amerykańskiej, leszczynie, malinie, porzeczce czarnej, porzeczce czerwonej, porzeczce białej, winorośli, roślinach ozdobnych uprawianych w gruncie.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Rozproszenie rozcieńczonej cieczy użytkowej i wody po myciu aparatury wykonywać dopiero po obeschnięciu opryskiwanych roślin, obniżając ciśnienie robocze oraz zwiększając prędkość roboczą opryskiwacza.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta: nie dotyczy.

Okres prewencji dla pszczoł (okres zapobiegający zatruciu): nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Ziemniak – 3 dni.

Rośliny sadownicze i warzywne - 14 dni.

Rośliny ozdobne – nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz): nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo: nie dotyczy.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli się źle poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, pokaż etykietę).

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C z dala od źródeł ciepła

Przechowywać pod zamknięciem.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Okres ważności - 4 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -