

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R - 115/2013d z dnia 03.06.2013 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 11/2010 z dnia 17.02.2010 r.

Posiadacz zezwolenia: BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 621 60-0, fax: +49 621 60-42525, e-mail: info.service@basf-ag.de.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, Rzeczpospolita Polska, tel.: (22) 570 99 99, fax: (22) 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com.

Podmiot odpowiedzialny za ostateczne pakowanie i etykietowanie:

1. AGRECOL Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów, tel.: (62) 78 32 000, fax: (62) 78 44 445, e-mail: agrecol@agrecol.pl.
2. AGROPAK Sp. j. B. Pluta, G. Brzeziński i wspólnicy, ul. Darwina 1d; 43-603 Jaworzno, tel.: (32) 615 69 18, tel./fax: (32) 615 63 30, e-mail: agropak@agropak.pl.
3. SUMIN D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy sp. j. ul. Jagodowa 4, 62-002 Suchy Las, tel.: (61) 2972600, (61 8125113); fax: (61) 2972602; e-mail: sumin@sumin.com.pl.
4. Z.P.H.U. BEST PEST, ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno, tel.: (32) 617 75 71; (32) 617 75 62, fax: (32) 615 00 07, e-mail: biuro@bestpest.com.pl.
5. TARGET S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyno, 84-110 Krokowa, tel./fax: (58) 676 72 43, e-mail: info@target.com.pl.
6. Towarzystwo Chemiczne "DANMAR", ul. Nasienna 1,91-231 Łódź, tel.: (42) 65 09 550, e-mail: biuro@danmar.eu.
7. Pakon Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-500 Konin, tel.: (63) 24 00 118, e-mail: biuro@pakon-konin.pl.

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

ROVRAL AQUAFLO 500 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

iprodion - związek z grupy dikarboksymidów – **500 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 11/2010 z dnia 17.02.2010 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 115/2013d z dnia 03.06.2013 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

I OPIS DZIAŁANIA

Rovral Aquaflo 500 SC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie czereśni, wiśni, borówki wysokiej, maliny, truskawki, winorośli, kapusty głowiastej, kapusty pekińskiej, marchwi, pasternaku, cebuli, szalotki, czosnku, brokuła, kalafiora, kapusty brukselki, fasoli szparagowej, groszku zielonego, bobu, szparagów, uprawianych w gruncie: pomidora, papryki, bakłażana, pepino, ogórka, cukinii, patisona, sałaty, endywii, roślin ozdobnych oraz drzew i krzewów ozdobnych, uprawianych pod osłonami: pomidora, papryki, bakłażana, pepino, ogórka, cukinii, sałaty, fasoli szparagowej i roślin ozdobnych przed chorobami grzybowymi oraz do zaprawiania cebul tulipanów i bulw mieczyków przed sadzeniem.

Środek Rovral Aquaflo 500 SC przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

1. Kapusta głowiasta (przeznaczona do długotrwałego przechowywania).

Czerń krzyżowych.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/ 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 - 10 ml/ 100 m².

Liczba zabiegów: 2 - 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zabiegi wykonać pod koniec okresu wegetacji kapusty.

Ostatni zabieg wykonać na 14 dni przed zbiorem kapusty.

Zalecana ilość wody: 7 l/ 100 m².-

2. Kapusta pekińska.

Czerń krzyżowych.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/ 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 - 10 ml/ 100 m².

Liczba zabiegów: 2 - 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Zabiegi wykonać pod koniec okresu wegetacji kapusty.

Ostatni zabieg wykonać na 14 dni przed zbiorem kapusty.

Zalecana ilość wody: 7 l/ 100 m².

3. Malina.

Szara pleśń, zamieranie pędów.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml/ 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 - 20 ml/ 100 m².

Liczba zabiegów: 1 - 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Środek stosować nie częściej niż dwa razy w sezonie.

Zalecana ilość wody: 6 l/100m².

Pierwszy zabieg wykonać na początku kwitnienia. Następne zabiegi, w tym stosując inne fungicydy o innym mechanizmie działania, wykonać w odstępach co 10 dni z zachowaniem okresu karencji.

Przy dużym zagrożeniu chorobowym zaleca się wykonanie 1-2 zabiegów w sezonie po zbiorze owoców.

Uwaga:

Wskazane jest dodanie środka zwiększającego równomierność pokrycia roślin cieczą użytkową.

4. Truskawka.

Szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml/ 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 18 – 20 ml/ 100 m².

Liczba zabiegów: 1 - 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Zalecana ilość wody: 6 l/ 100 m².

Uwagi:

Wyższe dawki stosować w okresach zwiększonego zagrożenia chorobą.

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.

Krótsze odstępy między zabiegami zachować w przypadku większego zagrożenia występowania chorób.

Ograniczyć stosowanie środka w przypadku silnego zagrożenia wystąpieniem szarej pleśni.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiadujące rośliny uprawne.

**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**

1. Marchew.

Alternarioza.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy liścieni do fazy gdy korzeń osiągnie typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

2. Pasternak.

Alternarioza.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy liścieni do fazy gdy korzeń osiągnie typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

3. Cebula, szalotka.

Zgnilizna szyjki cebuli, szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy 3-go liścia do fazy zbioru cebuli.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

4. Czosnek.

Zgnilizna szyjki cebuli, szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy 3-go liścia do fazy zbioru czosnku.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

5. Brokuł.

Szara pleśń, czerń krzyżowych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od początku rozwoju główki do końca fazy gdy róża osiągnie typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

6. Kalafior.

Szara pleśń, czerń krzyżowych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/ 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/ 100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od początku rozwoju główki do końca fazy gdy róża osiągnie typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

7. Kapusta brukselka.

Szara pleśń, czerń krzyżowych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od początku rozwoju główki do fazy gdy główka osiąga 80% typowej wielkości.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

8. Pomidor uprawiany w gruncie.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od początku fazy rozwoju pierwszego kwiatostanu do końca fazy gdy owoce osiągają typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

9. Papryka uprawiana w gruncie.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od początku fazy drugiego pąka kwiatowego do końca fazy gdy owoce osiągają typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

10. Bakłażan, pepino uprawiane w gruncie.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od początku fazy drugiego pąka kwiatowego do końca fazy gdy owoce osiągają typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

11. Ogórek uprawiany w gruncie.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 12 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy drugiego pąka kwiatowego do końca fazy gdy 50% owoców uzyskuje typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

12. Cukinia uprawiana w gruncie.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 12 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy drugiego pąka kwiatowego do końca fazy gdy 50% owoców uzyskuje typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

13. Patison uprawiany w gruncie.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/100 m².

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 12 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy drugiego pąka kwiatowego do końca fazy gdy 50% owoców uzyskuje typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

14. Fasola szparagowa.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Środek stosować w fazie kwitnienia fasoli.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

15. Bób.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Środek stosować w fazie kwitnienia bobu.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

16. Groszek zielony.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zabieg wykonać w okresie kwitnienia.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

17. Sałata, endywia.

Szara pleśń, rizoktonioza, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14 – 21 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy 5-tego liścia do końca fazy gdy rozeta osiąga 50% średnicy typowej dla odmiany.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

18. Szparag.

Szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Ochronę prowadzić po zbiorach wypustek, w czasie wzrostu pędów. Pierwszy zabieg wykonać po pojawieniu się objawów choroby (najczęściej na przełomie lipca i sierpnia).

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

19. Pomidor uprawiany pod osłonami.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od początku fazy rozwoju pierwszego kwiatostanu do końca fazy gdy owoce osiągają typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 10 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

20. Papryka uprawiana pod osłonami.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od początku fazy drugiego pąka kwiatowego do końca fazy gdy 9 owoce osiągają typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 10 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

21. Bakłażan, pepino uprawiane pod osłonami.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od początku fazy drugiego pąka kwiatowego do końca fazy gdy owoce osiągają typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 10 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

22. Ogórek uprawiany pod osłonami.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 12 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy drugiego pąka kwiatowego do końca fazy gdy 50% owoców uzyskuje typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 10 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

23. Cukinia uprawiana pod osłonami.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml/10 l wody).

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 12 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy drugiego pąka kwiatowego do końca fazy gdy 50% owoców uzyskuje typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 10 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

24. Sałata uprawiana pod osłonami.

Szara pleśń, rizoktonioza, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14 – 21 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować od fazy 5-tego liścia do końca fazy gdy rozeta osiąga 50% średnicy typowej dla odmiany.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

25. Fasola szparagowa uprawiana pod osłonami.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo na początku okresu kwitnienia.

Środek stosować w fazie kwitnienia fasoli.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

26. Czeresnia, wiśnia.

Brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 12,5 ml/100 m²

tj. 0,15% (15 ml/10 l wody).

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 12,5 ml/100 m²

tj. 0,15% (15 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać na początku kwitnienia (w okresie rozchylania się pierwszych pąków), następny zabieg wykonać w pełni kwitnienia.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 5,0-8,5 l/ 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

27. Borówka wysoka.

Szara pleśń

Maksymalne stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15% (15 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15% (15 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać na początku okresu kwitnienia.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 5-10 l/100 m².
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

28. Winorośl.

Szara pleśń

Maksymalne stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15% (15 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15% (15 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać na początku okresu kwitnienia.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 5-10 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

29. Rośliny ozdobne uprawiane w gruncie i pod osłonami.

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalne stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2% (20 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2% (20 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 8 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

30. Rośliny ozdobne uprawiane w gruncie i pod osłonami.

Alternarioza

Maksymalne stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml l/10 l wody).

Zalecane stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (10 ml l/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 8 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

31. Drzewa i krzewy ozdobne.

Brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2% (20 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2% (20 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 8 – 14 dni.

Pierwszy zabieg wykonać na początku kwitnienia.
Środek stosować przemiennie z fungycydami o odmiennym mechanizmie działania.
Zalecana ilość wody: 6-8 l/100 m².
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

32. Tulipan.

Szara pleśń

Maksymalne stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2% (20 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2% (20 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Cebule tulipanów zanurzyć w roztworze środka na 15 minut. Zabieg wykonać tuż przed sadzeniem cebul.

33. Mieczyk.

Szara pleśń, sucha zgnilizna mieczyków

Maksymalne stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 1% (100 ml/10 l wody).

Zalecane stężenie środka dla jednorazowego zastosowania: 1% (100 ml/10 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Bulwy mieczyków zanurzyć w roztworze środka na 15 minut. Zabieg wykonać tuż przed sadzeniem bulw.

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed rozpoczęciem opryskiwania dokładnie określić ilość potrzebnej cieczy, którą należy sporządzić bezpośrednio przed wykonaniem zabiegu. Połowę ustalonej ilości wody wlać do opryskiwacza, następnie dodać odpowiednią ilość preparatu. Zamknąć opryskiwacz i ciecz wymieszać. Opróżnione opakowanie po preparacie wypłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej. Uzpełnić wodę w opryskiwaczu i ciecz ponownie wymieszać.

Opryskiwać w dni możliwie bezwietrzne nie stwarzające możliwości znoszenia cieczy na uprawy rosnące w sąsiedztwie.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji)

Nie dotyczy.

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

Nie dotyczy.

3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

Uprawa gruntowa:

- truskawka - 2 dni,

- pomidor, papryka, bakłażan, pepino, ogórek, cukinia, patison, czereśnia, wiśnia, malina, borówka wysoka - 3 dni,
- kapusta głowiasta, kapusta pekińska, brokuł, kalafior, kapusta brukselska, fasola szparagowa, bób - 14 dni,
- cebula, szalotka, czosnek, groszek zielony, sałata, endywia, winorośl - 21 dni,
- marchew, pasternak - 28 dni.

Uprawa pod osłonami:

- pomidor, papryka, bakłażan, pepino, ogórek, cukinia, fasola szparagowa - 3 dni,
- sałata - 14 dni,
- szparag, rośliny ozdobne, tulipan, mieczyk, drzewa i krzewy ozdobne - nie dotyczy.

4. 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.

5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy.

6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

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.

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

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.

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

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym traktowania ich jako surowce wtórne.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie:

- strefy ochronnej o szerokości 7 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy maliny, borówki amerykańskiej i winorośli,

- strefy ochronnej o szerokości 8,4 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy kapusty pekińskiej, marchwi, pasternaku, szparagów, cebuli, szalotki, czosnku, brokułów, kalafiora, kapusty brukselskiej, sałaty, endywii, roślin ozdobnych, drzew i krzewów ozdobnych,
- strefy ochronnej o szerokości 12, 1 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy truskawki, pomidora, papryki, bakłażana, pepina, ogórka, cukinii, patisona, fasoli szparagowej, groszku zielonego, bobu,
- strefy ochronnej o szerokości 25 m od zbiorników i cieków wodnych w uprawie czereśni i wiśni.

V POMOC MEDYCZNA

W przypadku połknięcia natychmiast wypłukać usta i popić dużą ilością wody; skonsultować się z lekarzem. Nie należy wywoływać wymiotów ani nie podawać nic doustnie w przypadku, gdy ofiara jest nieprzytomna lub ma drgawki.

Wskazówki dla lekarza: leczenie symptomatyczne (detoksykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych).

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682 04 04

Kraków – (12) 411 99 99

Lublin – (81) 740 89 83

Łódź – (42) 657 99 00

Poznań – (61) 847 69 46

Rzeszów – (17) 866 40 25

Sosnowiec – (32) 266 11 45

Tarnów – (14) 631 51 77

Warszawa – (22) 619 66 54

Wrocław – (71) 343 30 08.

VI PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

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 40°C, z dala od źródeł ciepła.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -