

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R-344/2016d z dnia 05.07.2016 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 końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony
roślin:**

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.

ROVRAL AQUAFLO 500 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

iprodion (związek z grupy dikarboksymidów) – 500 g/l (42,91%).

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.
decyzją MRiRW nr R - 525/2015d z dnia 18.06.2015 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 344 /2016d z dnia 05.07.2016 r.



Uwaga

H 351 - Podejrzewa się, że powoduje raka.

H 410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

EUH 208 – zawiera 1,2 – benzoizotiazol – 3(2H) – on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P 201 - Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P 280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P 308 + P 313 - W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P 391 – Zebrać wyciek.

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, bobiku, 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 oraz cebul tulipanów i bulw mieczyków przed chorobami grzybowymi

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

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.

Zabiegi wykonać pod koniec okresu wegetacji kapusty.

Ostatni zabieg wykonać na 14 dni przed zbiorem kapusty.

Zalecana ilość wody: **7 l/ 100 m².**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 10 dni.**

Kapusta pekińska

Czerń krzyżowych

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

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

Zabiegi wykonać pod koniec okresu wegetacji kapusty.

Ostatni zabieg wykonać na 14 dni przed zbiorem kapusty.

Zalecana ilość wody: **7 l/ 100 m²**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Malina

Szara pleśń, zamieranie pędów

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

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

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.

Zalecana ilość wody: 6 l/100m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 dni.**

Uwaga:

Wskazane jest dodanie środka zwiększającego równomierność pokrycia roślin cieczą użytkową.

Truskawka

Szara pleśń

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

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

Zalecana ilość wody: 6 l/ 100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 dni.**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Wyższe dawki stosować w okresach zwiększonego zagrożenia chorobą.
2. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.
3. Krótsze odstępy między zabiegami zachować w przypadku większego zagrożenia występowania chorób.
4. Ograniczyć stosowanie środka w przypadku silnego zagrożenia wystąpieniem szarej pleśni.
5. 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

Marchew

Alternarioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

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**.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 14 dni**.

Pasternak

Alternarioza

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

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

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**.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 14 dni**.

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.

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**.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4
Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10-14 dni**.

Czosnek

Zgnilizna szyjki cebuli, szara pleśń

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

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

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**.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4
Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10-14 dni**.

Brokuł

Szara pleśń, czerń krzyżowych

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

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

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**.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 14 dni**.

Kalafior

Szara pleśń, czerń krzyżowych.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/ 100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/ 100 m²

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 osiąga typową wielkość i kształt.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: **6-8 l/100 m²**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 14 dni**.

Kapusta brukselka

Szara pleśń, czerń krzyżowych.

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

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

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 14 dni**.

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.

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

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

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: **6-8 l/100 m²**.

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 14 dni.**

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.

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.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 14 dni.**

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.

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

Środek stosować od początku fazy drugiego pąka 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.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 14 dni.**

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

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.**

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 12 dni.**

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

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.**

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 12 dni.**

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.

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.**

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 12 dni.**

Fasola szparagowa

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

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

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.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10-14 dn.**

Bób

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

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

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.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10-14 dni.**

Groszek zielony

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

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

Zabieg wykonać w okresie kwitnienia grochu.

Zalecana ilość wody: **6-8 l/100 m²**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Salata, endywia

Szara pleśń, rizoktonioza, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 14 – 21 dni.**

Szparag

Szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/100 m²

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.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 10 dni.**

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).

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.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 10 dni.**

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).

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.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 10 dni.**

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).

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.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 10 dni.**

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).

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.**

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 12 dni.**

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).

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**.

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 12 dni**.

Salata 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

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 14 – 21 dni**

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

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 14 dni**

Czereśnia, 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)

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 10 – 14 dni**

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)

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 14 dni**

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)

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 – 14 dni**

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)

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 8 – 14 dni**

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)

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 8 – 14 dni**

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)

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**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 8 – 14 dni**

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)

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

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)

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

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.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

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 konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości:

- 7 m w przypadku uprawy maliny, borówki wysokiej i winorośli,
- 8 m w przypadku uprawy kapusty pekińskiej, marchwi, pasternaku, szparagów, cebuli, szalotki, czosnku, brokułów, kalafiora, kapusty brukselskiej, sałaty, endywii, roślin ozdobnych, drzew i krzewów ozdobnych,
- 12 m w przypadku uprawy truskawki, pomidora, papryki, bakłażana, pepina, ogórka, cukinii, patisona, fasoli szparagowej, groszku zielonego, bobu,
- 25 m w uprawie czereśni i wiśni.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

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.

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

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

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,
- w temperaturze 0°C - 40°C, z dala od źródeł ciepła.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

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).

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -