

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R - 281/2013d z dnia 14.11.2013 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 33/2010 z dnia 19.04.2010 r.

Posiadacz zezwolenia : BASF SE, Carl – Bosch - Straße 38, 67056 Ludwigshafen,
Republika Federalna Niemiec, tel.: +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, poczta@basf.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe 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. SUMIN D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy spółka jawna ul. Jagodowa 4,
62-002 Suchy Las, tel. (61) 2972600, (61) 8125113; fax (61) 2972602; e-mail:
sumin@sumin.com.pl.
3. TARGET S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyno, 84-110 Krokowa, tel./fax 58676 72
43, e-mail: info@target.com.pl
4. Agropak Spółka jawna 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
5. Pakon Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-510 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**

SIGNUM 33 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

Zawartość substancji czynnych:

piraklostrobina (związek z grupy strobiluryn) – 6,7% (67 g/kg)

boskalid (związek z grupy anilidów) – 26,7% (267 g/kg)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 33 /2010 z dnia 19.04.2010 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R- 157/2013 z dnia 27.06.2013 r.
Zmienione decyzją MRiRW nr R - 281/2013d z dnia 14.11.2013 r.**



Xn Szkodliwy
Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie po połknięciu.

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

I OPIS DZIAŁANIA

Signum 33 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych cebuli, kapusty głowiastej, marchwi, pomidora, truskawki, maliny, wiśni, czarnej porzeczki, pasternaku i pietruszki korzeniowej, buraka ćwikłowego, selera korzeniowego, szczypiorku, brokuła, kalafiora, kapusty brukselki, pora, szparagów, szpinaku, kopru, pietruszki naciowej, selera listkowego, rukoli, czereśni, moreli, brzoskwini, śliwy; uprawianych w gruncie: pomidora, rzodkiewki, sałaty i endywii, roślin ozdobnych, mięty pieprzowej, bazylii pospolitej, szalwii lekarskiej, tymianku właściwego, kolendry siewnej, lubczyku ogrodowego, uprawianych pod osłonami: pomidora, rzodkiewki, papryki, bakłażanu, sałaty i endywii, roślin ozdobnych, mięty pieprzowej, bazylii pospolitej, szalwii lekarskiej, tymianku właściwego, kolendry siewnej, lubczyku ogrodowego.

Środek przeznaczony do stosowania w ogrodach przydomowych i ogrodach działkowych (tzw. zastosowań „amatorskich”) przy użyciu opryskiwaczy ręcznych i plecakowych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

Rośliny warzywne

A) CEBULA

Mączniak rzekomy, alternarioza

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

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

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100m²

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w odstępie co 7-10 dni.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania. Maksymalnie wykonać 2-3 zabiegi środkiem Signum 33 WG w sezonie.

B) KAPUSTA GŁOWIASTA

Czerń krzyżowych, szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 – 10 g/100 m²

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 6 – 8 l/100m²

Zalecane opryskiwanie – drobnokropliste.

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji w odstępie co 7-10 dni.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.
Maksymalnie wykonać 3 zabiegi środkiem Signum 33 WG w sezonie.

C) MARCHEW

Alternarioza naci, mączniak prawdziwy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 – 10 g/100 m²

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 6 – 8 l/100m²

Zalecane opryskiwanie – drobnokropliste.

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji w odstępie co 7-10 dni.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Maksymalnie wykonać 2 zabiegi środkiem Signum 33 WG w sezonie.

D) POMIDOR (W GRUNCIE)

Zaraza ziemniaka, alternarioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 g/100 m²
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 – 15 g/100 m²

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 6 – 8 l/100 m²

Zalecane opryskiwanie – drobnokropliste.

Termin stosowania: W zwalczaniu zarazy ziemniaka pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na wczesnych odmianach ziemniaka w danym rejonie. W zwalczaniu alternariozy środek stosować zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji w odstępie co 7-10 dni.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Maksymalnie wykonać 3 zabiegi środkiem Signum 33 WG w sezonie.

E) POMIDOR (POD OSŁONAMI)

Szara pleśń, zaraza ziemniaka

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2% (2 g środka w 1 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2% (2 g środka w 1 l wody).

Dawka cieczy użytkowej: 10/100 m².

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wysokości roślin.

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby. Środek stosować w odstępie co 7-10 dni, przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Maksymalnie wykonać 1-2 zabiegi środkiem Signum 33 WG w sezonie.

2. Rośliny sadownicze

A) TRUSKAWKA

Szara pleśń, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 18 g/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 18 g/100 m²

Zalecana ilość wody: 5 – 7 l/100m².

Termin stosowania: Środek stosować od początku do końca fazy kwitnienia.

Maksymalnie wykonać 2 zabiegi środkiem Signum 33 WG w sezonie, w odstępie co 5-7 dni, przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

B) WIŚNIA

Brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 – 10 g/100 m²

Zalecana ilość wody: 5-7,5 l/100m²

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać na początku kwitnienia (w okresie rozchylania się pierwszych pąków), drugi zabieg należy wykonać w fazie pełni kwitnienia. Wykonać 2 zabiegi środkiem Signum 33 WG w ciągu sezonu wegetacyjnego. Odstęp między zabiegami 5-10 dni.

C) MALINA

Szara pleśń, przypadkowe zamieranie pędów maliny

W przypadku przypadkowego zamierania pędów maliny środek wykazuje średni poziom zwalczania.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 18 g/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 18 g/100 m²

Zalecana ilość wody: 6-7 l/100 m²

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Do zwalczania szarej pleśni środek stosować od początku fazy kwitnienia, co 7-10 dni przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Do zwalczania przypadkowego zamierania pędów maliny pierwszy zabieg wykonać przed kwitnieniem, gdy nowe pędy osiągną wysokość 10-20 cm, kolejny zabiegi wykonać w okresie kwitnienia lub po zbiorze owoców, po wycięciu starych pędów owoconośnych. Maksymalnie wykonać 2 zabiegi środkiem Signum 33 WG w sezonie.

D) CZARNA PORZECZKA

Antraknoza (opadzina) liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa.

Środek wykazuje średni poziom zwalczania.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 18 g/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 18 g/100 m²

Zalecana ilość wody: 6-8 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby. Pierwszy zabieg należy wykonać bezpośrednio przed kwitnieniem, kolejny po kwitnieniu, w odstępie co 7-10 dni. Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Maksymalnie wykonać 2 zabiegi środkiem Signum 33 WG w sezonie.

Uwagi:

Krótsze odstępy między zabiegami zachować w przypadku większego zagrożenia chorobami.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

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. PASTERNAK, PIETRUSZKA KORZENIOWA

Alternarioza naci, mączniak prawdziwy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 21-28 dni.

Środek stosować od fazy 5-tego liścia do końca fazy, gdy korzeń osiągnie typową wielkość i kształt. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, 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.

2. BURAK ĆWIKŁOWY

Mączniak prawdziwy

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Środek stosować od fazy 5-tego liścia do końca fazy, gdy korzeń osiągnie typową wielkość i kształt. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

3. SELER KORZENIOWY

Zgnilizna twardzikowa

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Środek stosować od fazy 5-tego liścia do końca fazy, gdy korzeń osiągnie typową wielkość i kształt. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

4. RZODKIEWKA uprawiana w gruncie

Szara pleśń

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14-21 dni.

Środek stosować od fazy pierwszego liścia do końca fazy, gdy korzeń osiągnie typową wielkość i kształt. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zabieg wykonać zapobiegawczo w stadium 1-2 liści właściwych.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

5. SZCZYPIOREK

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14-21 dni.

Środek stosować od 3 liścia. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

6. BROKUŁ

Czerń krzyżowych

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 21-28 dni.

Środek stosować od 3 liści do końca fazy, gdy róża osiągnie 70% typowej wielkości.

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

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

7. KALAFIOR

Czerń krzyżowych

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 21-28 dni.

Środek stosować od 3 liści do końca fazy, gdy róża osiągnie 70% typowej wielkości.

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

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

8. KALAREPA,

Czerń krzyżowych

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 21-28 dni.

Środek stosować od 3 liści do końca fazy, gdy zgrubienie osiągnie 70% typowej wielkości. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

9. KAPUSTA BRUKSELSKA

Czerń krzyżowych

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 21-28 dni.

Środek stosować od 3 liści do końca fazy gdy główka osiągnie 70% typowej wielkości. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

10. POR

Rdza pora, fytoftoroz pora, alternarioza pora

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 21-28 dni.

Środek stosować od 3 liścia do końca fazy, gdy roślina osiągnie 70% typowej wielkości. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

11. SZPARAG

Szara pleśń

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 21-28 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.

12. SAŁATA, ENDYWIA w uprawie gruntowej

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14-21 dni.

Środek stosować od 3 liści do końca fazy gdy roślina osiągnie 70% masy liściowej typowej dla odmiany. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

13. SZPINAK

Plamistości liści

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Środek stosować od 3 liści do końca fazy gdy roślina osiągnie 70% masy liściowej typowej dla odmiany. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

14. KOPER

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 g / 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 przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, zwykle na początku okresu wegetacji w fazie 1-2 liści właściwych, zwłaszcza w warunkach wysokiej wilgotności i niskiej temperatury powietrza.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

15. PIETRUSZKA NACIOWA

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 g / 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.

Rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, zwykle na początku okresu wegetacji, zwłaszcza w warunkach wysokiej wilgotności i niskiej temperatury powietrza.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

16. SELER NACIOWY

Szara pleśń, Zgnilizna twardzikowa

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 g / 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 przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

Rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, zwykle na początku okresu wegetacji, zwłaszcza w warunkach wysokiej wilgotności i niskiej temperatury powietrza.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

17. RUKOLA

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 g / 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.

Rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, zwykle na początku okresu wegetacji, zwłaszcza w warunkach wysokiej wilgotności i niskiej temperatury powietrza.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

18. RZODKIEWKA uprawiana pod osłonami

Szara pleśń, rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Środek stosować zapobiegawczo od fazy pierwszego liścia do końca fazy, gdy zgrubienie osiągnie typową wielkość i kształt, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

19. PAPRYKA, BAKŁAŻAN uprawiane pod osłonami

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Środek stosować od wystąpienia rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do końca fazy, gdy owoce mają typową barwę. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 10 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

20. SAŁATA, ENDYWIA uprawiane pod osłonami

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14-21 dni.

Środek stosować od 3 liści do końca fazy, gdy roślina osiągnie 70% masy liściowej typowej dla odmiany. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

21. ROŚLINY OZDOBNE uprawiane w gruncie i pod osłonami

Alternarioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 g / 1 l wody.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 g / 1 l wody.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-14 dni.

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

Mączniaki prawdziwe

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 g / 1 l wody.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 g / 1 l wody.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-14 dni.

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

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rizoktonioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 g / 1 l wody.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 g / 1 l wody.

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.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

22. MIĘTA PIEPRZOWA, BAZYLIA POSPOLITA, SZAŁWIA LEKARSKA, TYMIANEK WŁAŚCIWY, KOLENDRA SIEWNA, LUBCZYK OGRODOWY uprawiane w gruncie i pod osłonami

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 g / 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.

Rizoktonioza

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Zalecana ilość wody: 6-8 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

23. CZEREŚNIA

Brunatna zgnilizna drzew pestkowych (grzyby z rodzaju Monilinia spp.)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Pierwszy zabieg wykonać w fazie białego pąka (rozchylanie się pierwszych pąków).

Następny zabieg wykonać w pełni kwitnienia. W razie konieczności kolejny zabieg wykonać na początku wybarwiania się owoców.

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

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

24. MORELA

Brunatna zgnilizna drzew pestkowych (grzyby z rodzaju Monilinia spp.)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Pierwszy zabieg wykonać w fazie różowego pąka. Następny zabieg wykonać w pełni kwitnienia. W razie konieczności kolejny zabieg wykonać około 3 tyg. po kwitnieniu.

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

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

25. BRZOSKWANIA

Brunatna zgnilizna drzew pestkowych (grzyby z rodzaju Monilinia spp.)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Opryskiwać tuż przed kwitnieniem tylko podatne odmiany. Zabiegi na wszystkich odmianach rozpocząć około 3 tyg. po kwitnieniu.

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

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

26. ŚLIWA

Brunatna zgnilizna drzew pestkowych (grzyby z rodzaju *Monilinia* spp.)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g / 100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10-14 dni.

Opryskiwać tuż przed kwitnieniem tylko podatne odmiany. Zabiegi na wszystkich odmianach rozpocząć około 3 tyg. po kwitnieniu.

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

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

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

27. BORÓWKA WYSOKA

Szara pleśń

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Środek Signum 33 WG stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się objawów choroby. Do zwalczania szarej pleśni środek stosować od początku fazy kwitnienia borówki wysokiej.

Zalecana ilość wody: 5-10 l / 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

UWAGA:

Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.

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 niestwarzające 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:

pomidor, truskawka, maliny, czarna porzeczka, borówka wysoka – 3 dni,
wiśnia, rzodkiewka, czereśnia, morela, brzoskwinia, śliwa - 7 dni,
cebula, kapusta głowiasta, pasternak, pietruszka korzeniowa, burak ćwikłowy, seler korzeniowy, szczypiorek, brokuł, kalafior, kapusta brukselska, kalarepa, sałata, endywia, por, szpinak, koper, seler naciowy, pietruszka naciowa, rukola, mięta pieprzowa, bazylija pospolita, szalwia lekarska, tymianek właściwy, kolendra siewna, lubczyk ogrodowy - 14 dni,
marchew – 28 dni.

Uprawa pod osłonami:

- pomidor, papryka, bakłażan – 3 dni,
- rzodkiewka – 14 dni.

Szparagi, rośliny 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 jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

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

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

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.

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.

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.

W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie od zbiorników i cieków wodnych strefy ochronnej o szerokości:

- 25 m w przypadku cebuli, kapusty głowiastej, marchwi, pomidora, truskawki, maliny, czarnej porzeczki, pasternaku, pietruszki korzeniowej, buraka ćwikłowego, selera korzeniowego, szczypiorku, brokuła, kalafiora, kapusty brukselki, pora, szparagów, szpinaku, kopru, pietruszki naciowej, selera naciowego, rukoli, rzodkiewki, sałaty, endywii, papryki, bakłażanu, mięty pieprzowej, bazylii pospolitej, szałwii lekarskiej, tymianku właściwego, kolendry siewnej, lubczyku ogrodowego, roślin ozdobnych.
- 50 m w przypadku wiśni, czereśni, moreli, brzoskwini, śliwy i borówki wysokiej.

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 wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

V POMOC MEDYCZNA

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe

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 bądź ma drgawki.

Wskazówki dla lekarza: leczenie symptomatyczne (dekontaminacja, funkcje witalne).

VI PRZECHOWYWANIE

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

Chronić przed dostępem wilgoci.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -