

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 116/2024d z dnia 21.02.2024 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 165/2019 z dnia 17.10.2019 r.

Posiadacz zezwolenia:

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, 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:

...

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

...

SERIFEL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Bacillus amyloliquifaciens szczep MBI600 (substancja z grupy biologicznych fungicydów) - 11 %*

*minimalne stężenie $5,5 \times 10^{10}$ jtk/g

Zezwolenie MRiRW Nr R - 165/2019 z dnia 17.10.2019 r.

Ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 116/2024d z dnia 21.02.2024 r.

EUH212	Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Zawiera *Bacillus amyloliquifaciens* szczep MBI600. Mikroorganizmy mogą powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD mikrobiologiczny w postaci proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP) przeznaczony do stosowania zapobiegawczego.

Substancja czynną środka jest bakteria naturalnie występująca w przyrodzie - *Bacillus amyloliquifaciens* szczep MBI600, wykazująca działanie fungistatyczne i fungicydowe poprzez zakłócenie kiełkowania zarodników oraz zahamowanie rozwoju grzybni patogena. *Bacillus amyloliquifaciens* szczep MBI600 posiada zdolność wytwarzania substancji antagonistycznych w stosunku do patogena.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek do stosowania przy użyciu samobieźnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego lub ręcznego opryskiwacza plecakowego, a w przypadku pieczarki należy dodać przygotowany roztwór w czasie przygotowywania podłoża, po zastosowaniu dokładnie wymieszać z podłożem.

Truskawka (w uprawie w szklarni i pod osłonami)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju kwiatostanu (pąki kwiatowe ukazują się na dnie rozety) do drugiego zbioru (zbiór późny) (BBCH 55-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Truskawka (w uprawie polowej)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy kwitnienia (otwarte pierwsze kwiaty) do drugiego zbioru (zbiór późny) (BBCH 61-89).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym truskawki uwzględniająca zastosowania z dolnej części etykiety: 10.

Porzeczka, agrest, malina, malinojeżyna, borówka (w uprawie w szklarni i pod osłonami)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy widoczne są pierwsze pąki kwiatowe do fazy początku opadania owoców (BBCH 55-89).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Salata głowiasta, roszonek, cykoria салатowa, endywia, szpinak, gorczycznik wiosenny, salata kompasowa, pieprzyca siewna (rzeżucha), rukieta siewna (rukola) (w uprawie w szklarni i pod osłonami)

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy widocznego punktu wzrostu pierwszego liścia właściwego do osiągnięcia typowej wielkości, kształtu główek/liści (BBCH 10-49).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Pomidor, papryka, bakłażan (w uprawie w szklarni i pod osłonami)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwoju kwiatostanu do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-3000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Pieczarka (w pomieszczeniach)

Zielona pleśń (Trichoderma aggressivum)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 g/100 kg podłoża.

Termin stosowania: Środek stosować poprzez nasączenie podłoża w trakcie jego przygotowania.

Zalecana ilość wody: 275 ml/100 kg podłoża.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**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.

Pszenica orkisz

Mączniak prawdziwy zbóż i traw

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy krzewienia, gdy widoczne jest piąte rozkrzewienie do pełni kwitnienia, gdy widoczne jest 50% pylników (BBCH 25-65).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Mak lekarski, len zwyczajny uprawiany na nasiona, gorczyca biała, rzepak jary, słonecznik zwyczajny

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwiniętych jest 9 liści do pełni fazy kwitnienia, gdy 50% kwiatów jest otwartych (BBCH 19-65).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Konopie siewne uprawiane na włókno, len zwyczajny uprawiany na włókno

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwiniętych jest 9 liści do pełni fazy kwitnienia, gdy 50% kwiatów jest otwartych (BBCH 19-65).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Koniczyna, lucerna, nostrzyk biały, bobik, łubin wąskolistny, łubin biały, łubin żółty, wyka siewna, seradela, esparceta siewna uprawiane na nawóz zielony

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwiniętych jest 9 liści do pełni fazy kwitnienia, gdy 50% kwiatów jest otwartych (BBCH 19-65).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Gryka zwyczajna

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 5 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 15-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Chmiel

Szara pleśń, mączniak prawdziwy chmielu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy widoczna jest pierwsza para pędów bocznych do fazy, szyszki są dojrzałe do zbioru (BBCH 21-89).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Groch zwyczajny polny, groch zwyczajny siewny, groch zielony cukrowy, groch zielony luskowy, soczewica jadalna, ciecierzycza pospolita, fasola zwyczajna, fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, bób, łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwiniętych jest 9 liści lub 9 wąsów do pełni fazy kwitnienia, gdy 50% kwiatów jest otwartych (BBCH 19-65).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Soja

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwiniętych jest 9 liści do pełni fazy kwitnienia, gdy 50% kwiatów jest otwartych (BBCH 19-65).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Miskant

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 5 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 15-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Sorgo zwisłe

Szara plamistość liści sorgo

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 5 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 15-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Proso zwyczajne

Rizoktonioza prosa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 5 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 15-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Cykoria салатowa (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy cykorii, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwiniętych jest 9 liści do fazy, gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Cykoria салатowa (przechowywanie korzeni przed rozpoczęciem pędzenia; pędzenie)

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować do fazy, gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 49).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Cykoria korzeniowa (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy cykorii, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 rozwiniętych liści do fazy, kiedy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Salata, endywia, szpinak, burak liściowy, portulaka warzywna, cykoria салатowa, roszonek warzywna, rukola (w uprawie polowej)

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy rośliny osiągną typową masę liści (BBCH 12-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

lub

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy 9 liścia (BBCH 12-19).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Stosować jako traktowanie gleby.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Salata głowiasta, endywia, szpinak, burak liściowy, portulaka warzywna, cykoria салатowa, roszonek warzywna, rukola – produkcja rozsady (uprawa pod osłonami)

Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy 9 liścia (BBCH 12-19).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy 9 liścia (BBCH 12-19).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Stosować jako podlewanie, wraz z nawadnianiem lub traktowanie gleby.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Salata, endywia, szpinak, cykoria салатowa, roszonek warzywna, rukola (uprawa pod osłonami)

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować przed rozpoczęciem kiełkowania nasion (BBCH 00).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Stosować jako traktowanie gleby.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Burak liściowy, portulaka warzywna (uprawa pod osłonami)

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować przed rozpoczęciem kiełkowania nasion (BBCH 00).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Stosować jako traktowanie gleby.

lub

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy rośliny osiągną typową masę liści (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Arbuz, melon, dynia zwyczajna (uprawa pod osłonami)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Stosować jako podlewanie, wraz z nawadnianiem.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Ogórek, cukinia (uprawa pod osłonami)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Stosować jako podlewanie, wraz z nawadnianiem.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Ogórek, cukinia, dynia zwyczajna, melon (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować gdy pierwszy liść właściwy na pędzie głównym jest rozwinięty, do początku fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 11-51).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Stosować jako podlewanie, wraz z nawadnianiem.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Kapusta głowiasta, kapusta brukselka, kalafior, brokuł, kalarepa, jarmuż - produkcja rozsady (uprawa pod osłonami)

Szara pleśń, mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy 9 liścia (BBCH 12-19).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Sucha zgnilizna kapustnych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy 9 liścia (BBCH 12-19).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Stosować jako podlewanie przed sadzeniem, traktowanie gleby.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Kapusta głowiasta, kapusta brukselka, kapusta pekińska, jarmuż (w uprawie polowej)*Mączniak prawdziwy, czern krzyżowych*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści, jeżeli tworzą się główki osiągają typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Kalarepa (w uprawie polowej)*Mączniak prawdziwy, czern krzyżowych, alternariozy, szara pleśń*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści, jeżeli tworzą się główki osiągają typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Kalafior, brokuł (w uprawie polowej)*Mączniak prawdziwy, czern krzyżowych*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liści do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatów, kwiaty nadal zamknięte (BBCH 19-59).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Rzodkiew, rzodkiewka (w uprawie polowej)

Czerń krzyżowych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liści do fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Sucha zgnilizna kapustnych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować przed rozpoczęciem kiełkowania nasion (BBCH 00).

Liczba zabiegów:1.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Stosować jako traktowanie gleby.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Rzodkiew, rzodkiewka (uprawa pod osłonami)*Czerń krzyżowych*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liści do fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów:6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Sucha zgnilizna kapustnych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować przed rozpoczęciem kiełkowania nasion (BBCH 00).

Liczba zabiegów:1.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Stosować jako traktowanie gleby.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:6.

Pietruszka, pasternak zwyczajny (w uprawie polowej)*Mączniak prawdziwy baldaszkowatych*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liści do fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Brokiew, topinambur, seler korzeniowy, skorzonera, salsefia, chrzan pospolity (w uprawie polowej)

Alternariozy w tym czern krzyżowych, szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liści do fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Cebula (w uprawie polowej)

Alternarioza cebuli, Stemphylium

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy widocznych 9 liści do fazy, gdy liście zamierają i cebula przechodzi w stan spoczynku (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

UWAGA: środka nie stosować na plantacjach nasiennych cebuli

Zgnilizna szyjki cebuli

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy cebula jest w stanie spoczynku do fazy, gdy widoczny jest pierwszy zielony liść (BBCH 00-09).

Liczba zabiegów: 1

Zastosowanie: zanurzanie cebul.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Czosnek pospolity, szalotka (w uprawie polowej)

Alternarioza cebuli

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy widocznych 9 liści do fazy, gdy liście zamierają i rośliny przechodzą w stan spoczynku (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zgnilizna szyjki cebuli

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy cebula jest w stanie spoczynku do fazy, gdy widoczny jest pierwszy zielony liść (BBCH 00-09).

Liczba zabiegów: 1

Zastosowanie: zanurzanie cebul.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Cebula siedmiolatka, por (w uprawie polowej)*Alternarioza cebuli i pora*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy widocznych 9 liści do fazy, gdy liście zamierają i rośliny przechodzą w stan spoczynku (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Szparagi (w uprawie polowej)*Szara pleśń*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy pierwszy pęd fotosyntezyujący całkowicie oddzielony jest na dziewiątym pędzie do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 19-89).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Seler naciowy (w uprawie polowej)*Mączniak prawdziwy baldaszkowatych*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Karczoch zwyczajny, karczoch hiszpański (w uprawie polowej)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści, (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Rabarbar (w uprawie polowej)*Szara pleśń*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: Od momentu wyjścia z uśpienia zimowego do fazy gdy wegetatywne części roślin przeznaczone do zbioru osiągają typową wielkość (BBCH 02-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Fenkuł (w uprawie polowej)*Mączniak prawdziwy baldaszkowatych*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Pigwa pospolita, nieszpulka zwyczajna*Mączniak prawdziwy*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju pędów do początku fazy rozwoju owoców (BBCH 31-71).

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

Grusza

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Czereśnia, wiśnia, śliwa, morela*Szara pleśń*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju pędów do początku fazy dojrzwania owoców (BBCH 31-81).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Brzoskwinia, nektaryna*Szara pleśń*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju pędów do początku fazy dojrzwania owoców (BBCH 31-81).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Truskawka (w uprawie polowej)

Czerwona zgnilizna korzeni truskawki, czarna zgnilizna korzeni i skórzasta zgnilizna owoców truskawki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju liści do fazy 9 liścia (BBCH 10-19).
Stosować jako podlewanie, wraz z nawadnianiem lub przez traktowanie gleby.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Mączniak prawdziwy truskawki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy rozwoju liści do fazy 9 liścia (BBCH 10-19).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym truskawki uwzględniająca zastosowanie z górnej części etykiety: 10.

Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, borówka wysoka, borówka brusznica, borówka czarna, żurawina, jagoda kamiczacka, róża z przeznaczeniem na jadalne kwiaty i owoce (w uprawie polowej)

Amerykański mączniak agrestu, szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwinięty jest pierwszy liść do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy pierwsze jagody osiągają charakterystyczną dla gatunku barwę (BBCH 11-85).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Morwa, aktinidia ostrolistna, aktinidia pstrolistna, bez czarny, aronia, rokitnik zwyczajny (w uprawie polowej)

Amerykański mączniak agrestu, szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwinięty jest pierwszy liść do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy pierwsze jagody osiągną charakterystyczną dla gatunku barwę (BBCH 11-85).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Malina, jeżyna (w uprawie polowej)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy gdy rozwinięty jest pierwszy liść do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy pierwsze jagody osiągną charakterystyczną dla gatunku barwę (BBCH 11-85).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Malinojeżyna (w uprawie polowej)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy gdy rozwinięty jest pierwszy liść do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy pierwsze jagody osiągną charakterystyczną dla gatunku barwę (BBCH 11-85).

Liczba zabiegów:10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Winorośl (uprawa pod osłonami)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwinięty jest pierwszy liść do fazy, gdy jagody uzyskują miękkość (BBCH 11-85).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 6 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Winorośl (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Leszczyna pospolita, kasztan jadalny, orzech włoski

Mączniak prawdziwy, antraknoza orzecha

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy rozwinięty jest pierwszy liść do fazy, gdy dojrzewanie owoców jest zaawansowane (BBCH 11-85).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Rośliny zielarskie (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy, szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy owoce i nasiona osiągną pełną dojrzałość (BBCH 19-89).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:10.

Rośliny zielarskie (uprawa pod osłonami)

Mączniak prawdziwy, szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy owoce i nasiona osiągną pełną dojrzałość (BBCH 19-89).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:6.

Rośliny szkółkarskie ozdobne, rośliny szkółkarskie leśne (uprawa pod osłonami)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy dojrzewania owoców i nasion (BBCH 19-89).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:6.

Rośliny ozdobne cebulowe i bulwiaste (uprawa pod osłonami)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy wegetatywna część rośliny, organy rozmnażania wegetatywnego osiągną typową wielkość (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:6.

Rośliny ozdobne cebulowe i bulwiaste (uprawa polowa)

Szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do fazy, gdy wegetatywna część rośliny, organy rozmnażania wegetatywnego osiągną typową wielkość (BBCH 19-49).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Rośliny ozdobne - byliny (uprawa pod osłonami)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy dojrzewania owoców i nasion (BBCH 19-89).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Rośliny ozdobne - byliny (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Rośliny ozdobne - rośliny doniczkowe, rośliny na kwiat cięty oraz zieleń ciętą, rośliny pnące, wrzośy, róże, ozdobne krzewy liściaste i iglaste, ozdobne drzewa iglaste i rośliny żywopłotowe (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Plantacje drzewek bożonarodzeniowych (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Rośliny szkółkarskie leśne (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy 9 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 19-69).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Plantacje traw uprawianych na nasiona (z wyjątkiem życicy trwałej)

Mączniak prawdziwy zbóż i traw

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy krzewienia, gdy widoczne jest piąte rozkrzewienie do pełni kwitnienia, gdy widoczne jest 50% pylników (BBCH 25-65).

Liczba zabiegów: 10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Środka nie stosować w dniu zbioru.

1. Środek wykazuje średni poziom zwalczania lub ogranicza występowanie chorób. Z tego względu nie we wszystkich przypadkach można oczekiwać wystarczającej skuteczności.
2. W przypadku stosowania środka w programach ochrony, gdzie przewidziane są zabiegi chemicznymi środkami grzybobójczymi należy zachować szczególną ostrożność pomiędzy aplikacją środka mikrobiologicznego a zastosowaniem środków chemicznych, zwłaszcza zawierających związki miedzi. Wskazana jest w tym zakresie konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Sporządzoną zawiesinę środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Po przerwie w wykonywaniu zabiegu i przed ponownym przystąpieniem do zabiegu ciecz dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, 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 wmyć oraz przepłukać co najmniej trzykrotnie wodą.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i maskę filtrującą typu P3 oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Nie ma konieczności wyznaczania stref ochronnych w przypadku zastosowania środka w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

WARUNKI BEZPIECZNEGO PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 4 – 25°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -