

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-1053/2022d z dnia 19.12.2022 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-36/2019 z dnia 12.02.2019 r.

Posiadacz zezwolenia:

BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Oddział we Freienbach, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon Sz,
Konfederacja Szwajcarska, tel.: +41 0 44 781 99 11, fax: +41 0 44 781 99 12

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, tel.: + 48 22 570 99 99,
fax: + 48 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:

...

DAGONIS


Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

difenokonazol (związek z grupy triazoli) – 50 g/l (4,66%)

fluksapyroksad (związek z grupy karboksamidów) – 75 g/l (6,98%)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 36 /2019 z dnia 12.02.2019 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-1053/2022d z dnia 19.12.2022 r.**

	
Uwaga	
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H362	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją stosowania.
P260	Nie wdychać rozpylonej cieczy.
P263	Unikać kontaktu w czasie ciąży i podczas karmienia piersią.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę twarzy.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.
P308+P313	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.

Etykieta środka ochrony roślin Dagonis, załącznik do decyzji MRiRW

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą (SC) o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnie.

Środek zawiera substancję czynną fluksapyroksad z grupy FRAC 7 oraz substancję czynną difenokonazol z grupy FRAC 3.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Środek do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych wyposażonych w belkę typu fragaria lub opryskiwaczy ręcznych.

Pomidor (w uprawie polowej)

Alternarioza pomidora

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy widoczny jest pierwszy kwiatostan (pierwszy pąk podniesiony) do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 51 - 89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 400-1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

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

Marchew (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy baldaszkowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 4. liścia do fazy całkowitego rozwoju; korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 14 - 49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Alternarioza naci marchwi

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 4. liścia do fazy całkowitego rozwoju; korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 14 - 49).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zgnilizna twardzikowa (średni poziom zwalczania)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 4. liścia do fazy całkowitego rozwoju; korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 14 - 49). Optymalny termin zabiegu przypada na fazę 10 liści (BBCH 20), przy wysokości naci około 15 cm.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:

2 (dla środka w dawce 0,6 l/ha lub 1,0 l/ha) lub 1 (dla środka w dawce 2,0 l/ha).

Pietruszka korzeniowa (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy baldaszkowatych

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 4. liścia do fazy całkowitego rozwoju; korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 14 - 49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Alternarioza naci marchwi

Termin stosowania:

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 4. liścia do fazy całkowitego rozwoju; korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 14 - 49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zgnilizna twardzikowa (średni poziom zwalczania)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 4. liścia do fazy całkowitego rozwoju; korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 14 - 49). Optymalny termin zabiegu przypada na fazę 10 liści (BBCH 20), przy wysokości naci około 15 cm.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:

2 (dla środka w dawce 0,6 l/ha lub 1,0 l/ha) lub 1 (dla środka w dawce 2,0 l/ha).

Salata masłowa, salata lodowa, salata rzymska (w uprawie polowej)

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 3. liścia do fazy, gdy główki osiągają typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 13 - 49).

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań małoobszarowych wymienionych w dalszej części etykiety): 1

Kapusta głowiasta (w uprawie polowej)

Czerń krzyżowych, plamistość pierścieniowa kapustnych.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy zaczynają się tworzyć główki do fazy gdy główka ma typową wielkość (BBCH 41-49).

Etykieta środka ochrony roślin Dagonis, załącznik do decyzji MRiRW

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.
Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Brokuł, kalafior (w uprawie polowej)

Czerń krzyżowych(średni poziom zwalczania), plamistość pierścieniowa kapustnych (średni poziom zwalczania).

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy początkowej rozwoju główki szerokość wierzchołka >1 cm³ do fazy gdy główka/róża ma typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Kapusta brukselska (w uprawie polowej)

Czerń krzyżowych(średni poziom zwalczania), plamistość pierścieniowa kapustnych.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy początku rozwoju pąków bocznych do fazy gdy główka ma typową wielkość i kształt (BBCH 41-49). Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Truskawka (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy truskawki

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy otwarte są pierwsze kwiaty (pierwszego rzędu -A) do fazy drugiego zbioru (BBCH 60-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Pomidor (w uprawie pod osłonami)

Mączniak prawdziwy pomidora

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy widoczny jest pierwszy kwiatostan (pierwszy pąk podniesiony) do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 51 - 89). Nie należy stosować środka w okresie w okresie jesienno-zimowym (1. października - 1.marca).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Alternarioza pomidora (średni poziom zwalczania),

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy widoczny jest pierwszy kwiatostan (pierwszy pąk podniesiony) do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 51-89). Nie należy stosować środka w okresie jesienno-zimowym (1. października - 1.marca).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 400-1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Papryka (w uprawie pod osłonami)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy widoczny jest pierwszy kwiatostan (pierwszy pąk podniesiony) do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 51 -89). Nie należy stosować środka w okresie w okresie jesienno-zimowym (1. października - 1.marca).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Alternarioza papryki (średni poziom zwalczania)

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy widoczny jest pierwszy kwiatostan (pierwszy pąk podniesiony) do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 51 - 89).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 400-1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Ogórek, cukinia, melon, dynia (w uprawie pod osłonami)

Mączniak prawdziwy dyniowatych (średni poziom zwalczania)

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy pierwszego kwiatostanu, gdy otwarty jest pierwszy kwiat do fazy pełna dojrzałość, gdy owoce mają typową barwę (BBCH 61 -89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 200-1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Salata masłowa, salata lodowa, salata rzymska, cykorja, endywia, roszponka, rukola (w uprawie pod osłonami)

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 3. liścia do fazy, gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 13- 49).

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań małoobszarowych wymienionych w dalszej części etykiety): 1

Truskawka (w uprawie pod osłonami)

Mączniak prawdziwy truskawki

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy otwarte są pierwsze kwiaty (pierwszego rzędu -A) do fazy drugiego zbioru (BBCH 60-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

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**

Pomidor (w uprawie polowej)

Mączniak prawdziwy pomidora

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy widoczny jest pierwszy kwiatostan (pierwszy pąk podniesiony) do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 51 -89).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Brunatna plamistość liści pomidora

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy widoczny jest pierwszy kwiatostan (pierwszy pąk podniesiony) do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 51 -89).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 400-1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych we wcześniejszej części etykiety): 2

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

Mączniak prawdziwy dyniowatych (średni poziom zwalczania)

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy pierwszego kwiatostanu, gdy otwarty jest pierwszy kwiat do fazy pełna dojrzałość, gdy owoce mają typową barwę (BBCH 61 -89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 200-1500 l/ha

Etykieta środka ochrony roślin Dagonis, załącznik do decyzji MRiRW

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Groch łuskowy i zielony (w uprawie polowej)

Zgorzelowa plamistość grochu (askochytoza grochu), zgnilizna twardzikowa, rdza grochu.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 5 liścia właściwego" rozwinięty 5 liść (z przylistkami) lub 5 wąsa (liście mniej rozwinięte) do fazy pełna dojrzałość; gdy wszystkie strąki są suche i brązowe o typowym wybarwieniu nasiona suche i twarde (sucha dojrzałość) (BBCH 15-89).

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Burak ćwikłowy, seler zwyczajny, chrzan, słonecznik bulwiasty (topinambur), pasternak, rzodkiewka, salsefia, brukiew rzepa, kozłek lekarski (uprawa na korzeń do ziołowych naparów).

Mączniaki prawdziwe

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 2 liścia do fazy całkowity rozwój gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 12-49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Alternariozy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 2 liścia do fazy całkowity rozwój gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 12-49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 2 liścia do fazy całkowity rozwój gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 12-49).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:

2 (dla środka w dawce 0,6 l/ha lub 1,0 l/ha) lub 1 (dla środka w dawce 2,0 l/ha).

Salata masłowa, salata lodowa, salata rzymska, cykoria, endywia, roszonek, rukola (w uprawie polowej)

Rizoktonioza

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 3. liścia do fazy, gdy główki osiągają typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 13 - 49).

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych we wcześniejszej części etykiety): 1

Cykoria, endywia, roszponka, rukola (w uprawie polowej)

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 3. liścia do fazy, gdy główki osiągają typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 13 - 49).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych we wcześniejszej części etykiety):1

Por (w uprawie polowej)

Rdza pora

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy gdy jest wyraźnie widoczny 3 liść (>3cm) do fazy gdy wzrost jest zakończony; długość i średnica łodygi typowa dla odmiany (BBCH 13-49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Alternarioza pora

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy wyraźnie widoczne jest 9 lub więcej liści do fazy, gdy wzrost jest zakończony; długość i średnica łodygi typowa dla odmiany (BBCH 19 -49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Cebula w uprawie na szczypior (w uprawie polowej)

Alternarioza cebuli, rdza pora

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować od fazy gdy jest wyraźnie widoczny 3 liść (>3cm) do fazy gdy liście zamierają; a szczyt cebuli usycha; przejście w stan spoczynku, okres zbioru (BBCH 13-49).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Salata masłowa, salata lodowa, salata rzymska, cykoria, endywia, roszponka, rukola (w uprawie pod osłonami)

Rizoktonioza

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy 3. liścia do fazy, gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 13 - 49).

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych we wcześniejszej części etykiety): 1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Pomidor, ogórek, cukinia, melon, dynia, papryka – 3 dni

Groch zwyczajny, marchew, pietruszka korzeniowa, burak ćwikłowy, seler zwyczajny, chrzan, słonecznik bulwiasty (topinambur), pasternak, rzodkiewka, salsefia, brukiew rzepa, kozłek lekarski (uprawa na korzeń do ziołowych naparów) – 7 dni

Salata, endywia, roszonka, rukola, por, cebula szczypiorowa, brokuł, kalafior, kapusta głowiasta, brukselka – 14 dni,

cykoria – 21 dni

truskawka – 1 dzień

1. Środek stosować w temperaturze powietrza powyżej 12°C.
2. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
 - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
 - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach,
 - nakładania się cieczy użytkowej na rośliny uprawiane pod osłonami.
3. Środka nie należy stosować w uprawach pod osłonami przeznaczonych do produkcji materiału rozmnożeniowego.
4. Środek może powodować objawy fitotoksyczności na roślinach uprawianych pod osłonami np. w postaci nekroz na liściach lub zwijania się brzegów liści. Objawy te zwykle obejmują nie więcej jak 10% powierzchni blaszki liściowej. Objawy te mogą wystąpić z większym prawdopodobieństwem w warunkach mniejszego natężenia oświetlenia w okresie jesienno-zimowym (1. października - 1. marca). Z tego względu wskazane jest rozważenie:
 - przesunięcia terminu zabiegu na okres, gdy natężenia oświetlenia ulegnie zwiększeniu,
 - przed podjęciem decyzji o właściwym zabiegu ochronnym wykonania próbnego zabiegu na niedużej liczbie roślin celem oceny nasilenia i długotrwałości objawów fitotoksyczności.
5. Środek zawiera substancję czynną fluksapyroksad z grupy karboksamidów (fungicydy inhibitory dehydrogenazy bursztynianowej - SDHI - grupa FRAC 7) oraz substancję czynną difenokonazol z grupy triazoli (fungicydy inhibitory biosyntezy steroli - inhibitory demetylacji, SBI-DMI, grupa FRAC 3). W ramach strategii antyodpornościowej zaleca się w przyjętym programie ochrony wybór środków zawierających substancje czynne z grupy SDHI – grupa FRAC 7 maksymalnie do połowy przewidziany do wykonania w sezonie zabiegów. Przy czym środki te nie powinny być stosowane częściej niż dwukrotnie po sobie. Zaleca się ich przemienne stosowanie ze środkami zawierającymi substancje czynne z innych grup, o odmiennym mechanizmie działania.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem. Zawartością opakowania intensywnie wstrząsnąć przed otwarciem. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować

zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza 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 wymyć.

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, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Dokładnie umyć zanieczyszczone części ciała po użyciu.

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

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.

W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczół.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

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

Pomidor, papryka, ogórek, cukinia, melon, dynia, por, cebula szczypiorowa, kapusta głowiasta, brokuł, kalafior, kapusta brukselska, truskawka

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

Marchew, pietruszka korzeniowa, sałata masłowa, sałata lodowa, sałata rzymska, roszonek, rukola, groch, burak ćwikłowy, seler zwyczajny, chrzan, słonecznik bulwiasty (topinambur), pasternak, rzodkiewka, salsefia, brukiew rzepa, kozłek lekarski (uprawa na korzeń do ziołowych naparów)

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

Stosowanie środka w szklarniach o trwałej, odizolowanej od podłoża konstrukcji nie wymaga wyznaczania stref ochronnych.

WARUNKI 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 0 °C - 30°C.

Zabrania się wykorzystania 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 pojemnik lub etykietę.

W przypadku narażenia lub styczości: skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - ~~23~~ 23 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -