

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R-557/2017d z dnia 06.11.2017 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-17/2012 z dnia 23.01.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Netherlands B.V., Ankerweg 18, 1041-AT Amsterdam, Królestwo Niderlandów, tel.: +31 20 587 18 71; fax: +31 20 587 17 00.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6 B, 01-756 Warszawa, tel.: +48 22 866 41 80, e-mail: sekretariat@arysta.com.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

....

Floramite 240 SC

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników
nieprofesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

bifenazat – (związek z grupy karbazynianów) – **240 g/l** (22,62%)

Substancja niebędąca substancją biologicznie czynną: propano-1,2-diol.

**Zezwolenie MRiRW nr R-17/2012 z dnia 23.01.2012 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-557/2017d z dnia 06.11.2017 r.**



Uwaga

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H373 – Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 208 - Zawiera: 1,2 –benzisothiazol-3(2H)- one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

P260 – Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 – Stosować rękawice ochronne.

P302+P352 - W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.

P314 – W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P333 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P363 – Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek prężdziorkobójczy w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym, przeznaczony do zwalczania prężdziorka chmielowca w uprawianych w gruncie i pod osłonami ogórkach i truskawkach oraz w uprawianych pod osłonami pomidorach, oberżynie, papryce, różach i chryzantemach. Na roślinie działa powierzchniowo.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna bifenazat zaliczana jest do grupy 20.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY WARZYWNE

Ogórek uprawiany pod osłonami

Prężdziorek chmielowiec

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04% (4 ml środka /10 l wody).

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 10–15 l/100m².

ROŚLINY OZDOBNE

Róża, chryzantema uprawiane pod osłonami

Prężdziorek chmielowiec

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04% (4 ml środka /10 l wody).

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 15–20 l/ 100 m².

UWAGA! Stosować jedynie w tunelach foliowych lub szklarniach z powierzchnią izolowaną od gleby naturalnej.

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, oberżyna, papryka uprawiane pod osłonami

Prężdziorki

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04% (4 ml środka /10 l wody).

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 10–15 l/ 100m².

Truskawka uprawiana w gruncie

Prężdziorek chmielowiec

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 6 ml środka /100 m².

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 4–6 ml środka /100 m².

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 10 l / 100 m².

Truskawka uprawiana pod osłonami

Przędziorek chmielowiec

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,06% (6 ml środka/10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04–0,06% (4–6 ml środka /10 l wody).

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 10 l / 100 m².

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. W celu przeciwdziałania wystąpienia odporności przestrzegać następujących zasad:
 - W każdej z upraw preparat Floramite 240 SC stosować maksymalnie 2 razy w sezonie (cyklu produkcyjnym). Program ochrony powinien obejmować pojedynczy zabieg, lub w razie konieczności dwa zabiegi wykonane w odstępie 7 dni.
 - Jeżeli w danej uprawie (cyklu produkcyjnym) zachodzi potrzeba wykonania kolejnego zabiegu czy zabiegów, należy przeprowadzać je zgodnie z zasadami rotacyjnego stosowania środków roztoczobójczych, dobierając do kolejnych opryskiwań preparaty z różnych grup chemicznych i o odmiennym sposobie działania.
 - Zabiegi powinny być wykonywane w oparciu o systematycznie prowadzony monitoring występowania przędziorków. Zwalczanie wykonać natychmiast po przekroczeniu progu szkodliwości. Nie czekać, aż populacja szkodnika nadmiernie się rozwinie.
 - Środek stosować wyłącznie w zalecanych dawkach, zgodnie z etykietą środka.
 - Jeżeli jest to możliwe, do praktykowanych systemów produkcji powinny być wdrażane integrowane metody zwalczania szkodników, wykorzystujące między innymi biologiczne metody walki z przędziorkami.
2. Przed zastosowaniem środka na roślinach warzywnych, ozdobnych oraz truskawce, a także na każdej odmianie uprawianej po raz pierwszy wykonać próbny zabieg celem sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
3. Zabiegi pod osłonami najlepiej wykonać rano lub wieczorem w celu uniknięcia silnego nasłonecznienia.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

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

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

Po pracy opryskiwacz dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia opryskiwacza postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

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

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

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

ogórek, pomidor, oberżyna, papryka, truskawka – 1 dzień.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.
- w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.
W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.
W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności – 2 lata
Data produkcji –
Zawartość netto –
Nr partii –