

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R – 740/2024d z dnia 05.07.2024 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 17/2012 z dnia 23.01.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

UPL Holdings Coöperatief U.A., Claudius Prinsenlaan 144a, Block A, 4818CP Breda, Królestwo
Niderlandów, tel.: +31 85 071 23 00, e-mail: uplholdingscoop@upl-ltd.com

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, tel.: +48 22 434 00 90,
e-mail: sekretariat@upl-ltd.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

Floramite 240 SC


Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

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 – 740/2024d z dnia 05.07.2024 r.

	
Uwaga	
H317 H373	Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH 208 EUH 401	Zawiera: 1,2 –benzisothiazol-3(2H)- one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P260 P280 P302+P352 P314 P333 + P313 P363	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody/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. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

OPIS DZIAŁANIA

Akarycyd w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu kontaktowym, przeznaczony do zwalczania przędziorków w uprawach w szklarniach trwałych.

Na roślinie działa powierzchniowo.

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

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ciśnieniowych przystosowanych do pracy w szklarni (ręczne opryskiwacze hydrauliczne, opryskiwacze plecakowe, taczkowe lub szynowe).

Róża, chryzantema uprawiane w szklarniach trwałych

Przędziorek chmielowiec

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04%.

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1500–2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

UWAGA! Stosować jedynie w szklarniach trwałych 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

Skółki roślin ozdobnych – uprawy w szklarniach trwałych

Przędziorki

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej.

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,04%.

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000–1500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

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 ozdobnych, 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. Zabieg w szklarni najlepiej wykonać rano lub wieczorem w celu uniknięcia silnego nasłonecznienia.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszałem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

Po wlewniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszało hydrauliczne ciecz mechanicznie 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, maskę ochronną 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.

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 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 –