

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 238/2023d z dnia 18.04.2023 r.,
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-123/2021 z dnia 30.09.2021 r.

Posiadacz zezwolenia:

SBM Développement SAS, 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Republika Francuska

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

SBM Life Science Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: +48 22 635 46 44

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

...


SANIUM SYSTEM

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

flupyradifuron (związek z grupy butenolidów) – 25 g/l (2,13 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R-123/2021 z dnia 30.09.2021 r.,
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 238/2023d z dnia 18.04.2023 r.**

	
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P391	Zebrać wyciek

OPIS DZIAŁANIA

Sanium System jest systemicznym środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego (SL) o działaniu kontaktowym i żołądkowym.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych (w tym plecakowych bez silnika spalinowego lub elektrycznego).

Stosować na obszarze do 500 m².

Bakłażan, ogórek do wysokości 100 cm (pod osłonami)

mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,2 ml/0,7 l wody

Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 7,5/100m²

Pomidor, papryka, bakłażan, ogórek do wysokości 100 cm (pod osłonami)
mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,2 ml/0,7 l wody
Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 7,5/100m²

Rośliny ozdobne w polu do wysokości 125 cm
mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,7ml/1 l wody
Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 9 -12 l/100m²

Rośliny ozdobne (w domu)

mączlik szklarniowy, czerwce, mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 ml/1 l wody lub 6 ml/1,5 l wody
Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 (w przypadku goździka 1)
Minimalny odstęp między zabiegami – 7 dni
Zalecana ilość wody 9-15 l /100m²

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):
Pomidor, papryka, bakłażan, ogórek – 3 dni
Roślin ozdobne – nie dotyczy

1. W przypadku odmian bardzo wrażliwych lub uprawianych po raz pierwszy (szczególnie roślin ozdobnych), przed wykonaniem zabiegu na całej plantacji, zaleca się wykonanie próbnego zabiegu na niewielkiej liczbie roślin.
2. Środek stosować wyłącznie w dawkach i terminach wskazanych w etykiecie.
3. Nie przekraczać dawki środka oraz ilości wody wskazanej w etykiecie.
4. Stosować na obszarze do 500 m².

NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji traktowanej środkiem uprawy następcze można uprawiać po 30 dniach od ostatniego zabiegu.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.
Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Przed użyciem środka silnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej objętości

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza 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, zgodnie 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 (nitrylowe).

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

Po wykonaniu zabiegu na powierzchni poddane opryskowi wchodzić dopiero po wyschnięciu preparatu.

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Stosować na obszarze do 500 m².

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.

Chronić przed zamarzaniem i bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.

Zabrania się wykorzystywania 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 opakowanie lub etykietę.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności – 5 lat

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -