

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R - 106/2017 z dnia 05.06.2017 r.

Posiadacz zezwolenia:

SBM Développement SAS Les 4 M 111, Chemin du Petit Bois, 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

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

Agropak Sp.J., G.Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina1d, 43-603 Jaworzno, tel.: 32 601 69 18, fax: 32 615 63 30; e-mail:agropak@agropak.pl

TARGET S.A, ul. Przemysłowa 5, Kartoszyo, 84-110 Krokowa, tel.: 58 774-10-90, fax: 58 676-74-89, info@target.com.pl


Sanium Przędziorki

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

spirodiklofen (związek z grupy kwasów tetronowych) - 240 g/l (22,11%)

Zezwolenie MRiRW nr R-106/2017 z dnia 5.06.2017 r.

	
Uwaga	
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
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 użycia.
P201	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P280	Stosować rękawice ochronne.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydłem.
P333 + P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Sanium Przędziorki jest środkiem roztoczobójczym w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym. Na roślinie działa powierzchniowo.

STOSOWANIE ŚRODKA

Etykieta środka ochrony roślin Sanium Przędziorki

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych (w tym plecakowych).

Jabłoń

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec, porzeczki jabłoniowy
Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 ml/100m².

Termin zabiegu:

Środek stosować po kwitnieniu (od fazy BBCH 71), po przekroczeniu progu szkodliwości.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 5 – 7,5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Śliwa

Przędziorek owocowiec, porzeczki śliwowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 ml/100m².

Termin zabiegu:

Środek stosować po kwitnieniu do końca fazy zaawansowanego wybarwienia owoców (BBCH 69-85), po przekroczeniu progu szkodliwości.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 5 – 7,5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Roża (pod osłonami)

Przędziorek chmielowiec

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,025% (25 ml w 100 l wody).

Termin zabiegu:

Zabieg wykonać przed kwitnieniem róż.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 10-20 l/100 m² w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin na plantacji.

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.***

Wiśnia, czereśnia

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 ml/100m².

Termin zabiegu:

Środek stosować od końca fazy kwitnienia do końca fazy zaawansowanego wybarwienia owoców (BBCH 69-85), po przekroczeniu progu szkodliwości.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 5 – 7,5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Porzeczka czarna

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 ml/100m².

Termin zabiegu:

Środek stosować od końca fazy kwitnienia do końca fazy zaawansowanego dojrzewania owoców (BBCH 69-85), po przekroczeniu progu szkodliwości.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 5 – 7,5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Uwaga:

W uprawie porzeczki czarnej stosowanie środka Sanium Przędziorki ogranicza występowanie wielkopąkowca porzeczkowego.

Malina

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 ml/100m².

Termin zabiegu:

Środek stosować przed kwitnieniem (BBCH do 60), lub po zbiorach (BBCH po 89), po przekroczeniu progu szkodliwości.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 5 – 7,5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Truskawka

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 ml/100m².

Termin zabiegu:

Środek stosować przed kwitnieniem (BBCH do 60), lub po zbiorach (BBCH po 89), po przekroczeniu progu szkodliwości.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 5 – 7,5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Uwaga:

W uprawie truskawki stosowanie środka Sanium Przędziorki ogranicza występowanie roztocza truskawkowca.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Wiśnia, czereśnia – **21 dni.**

Jabłoń, śliwa, porzeczka czarna – **14 dni.**

Róża, malina, truskawka – **nie dotyczy.**

1. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 10°C.
2. Środek zwalcza jaja i formy ruchome przędziorka (z wyjątkiem samców).
3. Zabieg wykonywać po przekroczeniu progu zagrożenia; zgodnie z komunikatami dla danego rejonu uprawy.
4. Zabieg wykonać dokładnie pokrywając wszystkie części roślin cieczą użytkową.
5. Unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny kwitnące.

Aby zapobiec zjawisku odporności środek stosować tylko 1 raz w sezonie wegetacyjnym lub produkcyjnym. W przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu stosować akarycydy należące do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania.

Przed zastosowaniem środka w ochronie róży, na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

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. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po właniu 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 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.

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

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 ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy roboczej 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 zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

W przypadku uprawy jabłoni, śliwy, wiśni, czereśni, porzeczki czarnej, maliny:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty.

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 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 przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody/mydłem.

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

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -