

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 PIN

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

flupyradifuron (związek z grupy butenolidów)– 18,8 g/kg (1,88 %)

Zawartość składników nawozowych:

azot ogólny – 7,4 %,

fosfor – 3,55 %,


potas – 5,7 %,

żelazo ogólne – 0,33 %,

magnez – 1,4 %,

siarka– 3,15 %.

**Zezwolenie MRiRW nr R-171/2018 z dnia 15.11.2018 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 483/2019d z dnia 23.07.2019 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.
	Zebrać rozsypany produkt.

Chronić przed spożyciem przez zwierzęta domowe.

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD o działaniu żołądkowym w formie pałeczek (PR), które zawierają także nawóz.

Środek jest pobierany przez korzenie i transportowany w wyższe partie rośliny.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek do stosowania wyłącznie do podłoża w doniczkach, w pomieszczeniach zamkniętych.

Rośliny ozdobne

mszyca różano-szczecinowa, mszyca brzoskwiniowa, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 pałeczka / 0,5 l podłoża

Termin stosowania środka: środek stosować po wystąpieniu pierwszych objawów obecności szkodników.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Uwaga

Pałeczkę umieścić w pobliżu korzeni rośliny wciskając ją w glebę tak, aby była całkowicie przykryta. Po umieszczeniu obficie podleć roślinę wodą.

Po zastosowaniu pałeczek pierwsze efekty widoczne są przeważnie: w przypadku zwalczania mszyc po 7 dniach, mączlika szklarniowego po 14 dniach. Środek działa zapobiegawczo przeciw mszycom do 9 tygodni.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

W przypadku stwierdzenia niewystarczającej skuteczności działania nie stosować środków należących do tej samej grupy chemicznej.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Unikać zanieczyszczania 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 temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego 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 połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -