

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 14

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

IRIS S.A.S., 1126 A, Avenue du Moulinas, Route de Saint Privat, 30340 Salindres, Republika Francuska


## SANIUM AL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

flupyradifuron (związek z grupy butenolidów) – 0,08 g/l (0,008%)

### Zezwolenie MRiRW nr R-132/2019 z dnia 05.09.2019 r.

	
Uwaga	
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera 5-chloro-2-metylo-izotiazol-3-on/2-metylo-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P391	Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD gotowy do użycia (AL). W roślinie działa systemicznie. W stosunku do organizmów zwalczanych wykazuje działanie kontaktowe i żołądkowe. Działa zapobiegawczo i interwencyjnie w ochronie roślin ozdobnych, sadowniczych i warzywnych w uprawie amatorskiej, w domu i ogrodzie.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna flupyradifuron zaliczana jest do grupy butenolidów - 4D.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Przez użyciem wstrząsnąć zawartością pojemnika. Rośliny należy opryskać z odległości 30-40 cm w taki sposób, aby zostały dokładnie zwilżone i nie tworzyły się na nich krople.

## **Jabłoń**

*mszyce*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l -1,5 l na 10m<sup>2</sup> tj.:

- dla roślin niższych niż 1 m: 0,5 l na 10m<sup>2</sup>

- dla roślin od 1 m do 2 m: 1 l na 10 m<sup>2</sup>

- dla roślin wyższych niż 2 m: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>

Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika, od początku fazy kwitnienia do fazy, gdy owoc osiąga 90% typowej wielkości.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## **Rośliny ozdobne (POD OSŁONAMI I W DOMU)**

*mszyce, czerwce, mączlik szklarniowy*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 l -1,5 l na 10m<sup>2</sup> tj.:

- dla roślin niższych niż 50 cm: 0,9 l na 10m<sup>2</sup>

- dla roślin od 50 cm do 125 cm: 1,2 l na 10m<sup>2</sup>

- dla roślin wyższych niż 125 cm: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>

Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

## **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.**

## **Winorośl**

*skoczki*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l na 10m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika, od fazy początku kwitnienia do fazy początku dojrzewania jagód.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

## **Papryka, pomidor, bakłażan, ogórek (POD OSŁONAMI)**

*mszyce, mączlik szklarniowy*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 l -1,5 l na 10m<sup>2</sup> tj.:

- dla roślin niższych niż 50 cm: 0,9 l na 10m<sup>2</sup>

- dla roślin od 50 cm do 125 cm: 1,2 l na 10m<sup>2</sup>

- dla roślin wyższych niż 125 cm: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>

Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni

## **Rośliny ozdobne (W GRUNCIE)**

*mszyce, skoczki*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>.  
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 l -1,5 l na 10m<sup>2</sup> tj.:  
- dla roślin niższych niż 50 cm: 0,9 l na 10m<sup>2</sup>  
- dla roślin od 50 cm do 125 cm: 1,2 l na 10m<sup>2</sup>  
- dla roślin wyższych niż 125 cm: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>  
Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2  
Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Żywotnik zachodni  
*misecznik tujowiec*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>.  
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 l -1,5 l na 10m<sup>2</sup> tj.:  
- dla roślin niższych niż 50 cm: 0,9 l na 10m<sup>2</sup>  
- dla roślin od 50 cm do 125 cm: 1,2 l na 10m<sup>2</sup>  
- dla roślin wyższych niż 125 cm: 1,5 l na 10m<sup>2</sup>  
Termin stosowania: po pojawieniu się szkodnika; w okresie występowania larw.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2  
Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

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

Jabłoń – 14 dni

Papryka, pomidor, bakłażan, ogórek – 3 dni

Winorośl – 14 dni

Rośliny ozdobne – nie dotyczy

Środek jest bezpieczny dla gatunków roślin zamieszczonych na etykiecie, niemniej jednak 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.

### **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.

Nie wdychać par cieczy użytkowej.

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:

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

### **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.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczół.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

### **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 zamrażaniem 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 – 2 lata

Data produkcji – .....

Zawartość netto – .....

Nr partii – .....