

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R - 241/2017 z dnia 20.11.2017 r.

Posiadacz zezwolenia:

Sumi Agro Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa,

tel.: + 48 22 637 32 37, fax: + 48 22 637 32 38, e-mail: biuro@sumiagro.pl, www.sumiagro.pl

ISONET Z


Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

(E,Z)-2,13-octan oktadekadienyłu (związek z grupy octanów alifatycznych) – 82 mg/dyspenser (68,3%)

(E,Z)-3,13-octan oktadekadienyłu (związek z grupy octanów alifatycznych) – 3 mg/dyspenser (2,5%)

Zezwolenie MRiRW nr R -241/2017 z dnia 20.10.2017 r.

	
Uwaga	
H315 EUH401	Działa drażniąco na skórę. W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P280 P302+P352 P332+P313	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

OPIS DZIAŁANIA

Środek ochrony roślin w formie zawieszki (dyspensera), który zawiera feromon przeznaczony do wabienia i dezorientacji samców przeziernika porzeczkowca, a w konsekwencji ograniczenia wystąpienia szkodnika w uprawach porzeczek i agrestu.

STOSOWANIE ŚRODKA

Dyspenser wykonany z polietylenowej tuby, którą należy przymocować w górnej części krzewu (najlepiej w cieniu), poprzez owinięcie jej i zapętlenie wokół wybranego pędu w sposób uniemożliwiający samoistne zsunięcie.

Czarna porzeczka

przeziernik porzeczkiowiec

Zalecana dawka: 300 dispenserów na 1 ha.

Środek stosować w uprawach o regularnym kształcie i powierzchni co najmniej 1 ha (sugerowana powierzchnia minimalna – 2 ha). W rzędach skrajnych jak i innych częściach plantacji narażonych na intensywniejsze naloty szkodnika należy zawiesić większą liczbę dispenserów. Dyspensery rozwiesza się przed lotem motyli lub na początku lotów (w warunkach Polski przypada to zwykle pod koniec maja). Feromony są uwalniane od momentu powieszenia dyspensera. Środek działa przez cały okres wegetacji, w tym od początku fazy rozwoju kwiatostanu do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 51-89).

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.**

Porzeczka czerwona, porzeczka biała oraz agrest

przeziernik porzeczkiowiec

Zalecana dawka: 300 dispenserów na 1 ha.

Termin stosowania: Dyspensery rozwieszać przed lotem motyli lub na początku lotów. Środek stosować w uprawach porzeczek i agrestu o regularnym kształcie i powierzchni co najmniej 1 ha (sugerowana powierzchnia minimalna – 2 ha). W rzędach skrajnych jak i innych częściach plantacji narażonych na silniejsze naloty szkodnika należy zawiesić większą liczbę dispenserów. Feromony są uwalniane od momentu powieszenia dyspensera. Środek działa przez cały okres wegetacji, w tym od początku fazy rozwoju kwiatostanu do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 51-89).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

UWAGA:

1. Opakowanie zbiorcze zawierające 600 sztuk dispenserów otworzyć bezpośrednio przed użyciem.
2. Substancje wabiące wydzielając się w ściśle określonej ilości powodują masowe wabienie samców przez cały okres lotu motyli.
3. Unikać zanieczyszczania dyspensera - Nie dotykać dyspensera bezpośrednio dłonią (stosować rękawice ochronne – np. nitrylowe).
4. Podczas stosowania dispenserów feromonowych Isonet Z należy prowadzić systematyczną kontrolę lotów szkodnika stosując dostępne monitoringowe pułapki feromonowe.

5. W przypadku zaobserwowania odłowów samców szkodnika w pułapkach feromonowych należy wykonać zabieg insektycydowy postępując zgodnie z programem ochrony i zaleceniami zawartymi w etykiecie wybranego środka ochrony roślin

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin.

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

Nie dotyczy.

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 nie wyższej niż 5°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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

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: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -