

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 185/2021d z dnia 27.04.2021 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 27/2015wu z dnia 21.10.2015 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Dow AgroSciences Limited, Latchmore Court, Brand Street, Hitchin, Hertfordshire SG5 1NH  
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: Hitchin (01462) 457272  
fax: (01462) 426605 24 - hour Emergency Telephone Number: +44 (0) 1553 761 251

**Podmiot wprowadzający środek do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00 - 728  
Warszawa, tel.:+48 22 548 73 00, fax: 22 548 73 09, e - mail: biuro@corteva.com,  
www.corteva.pl.

## CONSERVE

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.**

Zawartość substancji czynnej:

**spinosad** (Spinozyn A +Spinozyn D)

(produkt naturalny z grupy makrocyclicznych laktonów) - **120 g/l (11,6%)**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 27/2015wu z dnia 21.10.2015 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R - 185/2021d z dnia 27.04.2021 r.**



Uwaga

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 208 - Zawiera 1,2 - benzoizotiazol - 3(2H) - 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

Conserve jest środkiem owadobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, przeznaczonym do zwalczania owadów szkodliwych na roślinach ozdobnych uprawianych pod osłonami. Na szkodniki działa kontaktowo i żołądkowo. W roślinie wykazuje działanie wgłębne. Środek otrzymywany jest w wyniku procesu fermentacji bakteryjnej, a flora bakteryjna pozyskiwana jest z organizmów zasiedlających glebę. Uszkadza system nerwowy szkodników. Objawy działania środka występują w ciągu kilkunastu minut po zabiegu, śmierć po upływie kilku godzin.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych

## STOSOWANIE ŚRODKA

### ROŚLINY OZDOBNE (POD OSŁONAMI)

*wciornastek zachodni*

**Maksymalna / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,075% (75 ml środka w 100 litrach wody)**

Termin stosowania: Opryskiwać z chwilą pojawienia się osobników dorosłych szkodnika. W razie potrzeby zabieg powtórzyć po 7 - 10 dniach. W przypadku wykonania 2 zabiegów w odstępie 7 - 10 dni, należy odczekać co najmniej 10 tygodni przed ewentualnymi kolejnymi zabiegami środkiem Conserve. Maksymalnie wykonać 6 zabiegów (po 2 zabiegi w 3 blokach).

#### **Maksymalna liczba zabiegów w sezonie – 6**

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 - 10 dni (1. i 2. zabieg w danym bloku)  
i co najmniej 10 tygodni pomiędzy kolejnymi blokami

Zalecana ilość wody: **5 – 10 l / 100 m<sup>2</sup>** (500 - 1000 l/ha) w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin.

#### **Uwagi:**

1. Opryskiwać dokładnie całe rośliny zwracając uwagę na dokładne pokrycie cieczą użytkową również dolnej strony liści.
2. Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne na każdej opryskiwanej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin. Do roślin szczególnie wrażliwych należy fiołek afrykański (Saintpaulia).
3. Zabiegi pod osłonami wykonywać w godzinach wieczornych.
4. W uprawach pod osłonami łączna liczba zabiegów środkiem Conserve i innymi środkami ochrony roślin zawierającymi substancję czynną spinosad nie może przekraczać 6 zabiegów (3 bloki po 2 zabiegi) w ciągu 12 miesięcy, niezależnie od liczby sezonów produkcyjnych.

W ramach strategii antyodpornościowej rekomenduje się:

- stosowanie środka wyłącznie w zalecanej stężeniu
- oraz włączenie do przyjętego programu ochrony środków zawierających substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania na szkodnika.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Ciecz użytkową sporządzać bardzo dokładnie odmierzając środek z dokładnością do 1 ml.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą.

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

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe 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.

## **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

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 użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

### **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.

Bezpośredni kontakt z cieczą użytkową może być niebezpieczny dla pszczoł i innych owadów zapylających. Z tego względu należy:

- stosować środek wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające,
- usuwać ule na czas zabiegu,
- przed wprowadzeniem pszczoł i innych owadów zapylających – odczekać do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin (tj. do 24 godzin po zabiegu) oraz usunąć powstałe zagłębienia (plamy / kałuże) z cieczą użytkową.

Niebezpieczny dla stawonogów niebędących celem działania środka. Unikać narażenia stawonogów niebędących celem działania w uprawach pod osłonami.

### **Okres prewencji dla pszczoł i innych owadów zapylających (okres zapobiegający zatruciu):**

24 godziny

### **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

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

nie dotyczy

### **Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):**

nie dotyczy

### **Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:**

nie dotyczy

## **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- 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 razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....