

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 371/2024d z dnia 11.04.2024 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 19/2015 wu z dnia 30.07.2015 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Evergreen Garden Care UK Ltd., 1 Archipelago, Lyon Way, Frimley, SURREY,  
GU16 7ER, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: + 44  
0 871 220 5353, fax: + 44 01483 410 220.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium  
Rzeczypospolitej Polskiej:**

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101 A, 04 - 041  
Warszawa, tel.: 22 465 61 80, e-mail: info@evergreengarden.com

## **SUBSTRAL KWIATY KOMPLEKSOWA OCHRONA**

**Produkt gotowy do użycia**  
**przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych**

Zawartość substancji czynnych:

**tritikonazol** (związek z grupy triazoli) - **0,15 g/l**

**acetamiprid** (związek z grupy neonikotynoidów) - **0,05 g/l**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 19/2015wu z dnia 30.07.2015 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 371/2024d z dnia 11.04.2024 r.**

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

### **OPIS DZIAŁANIA**

SUBSTRAL KWIATY KOMPLEKSOWA OCHRONA jest środkiem grzybobójczym i owadobójczym o działaniu kontaktowym i układowym przeznaczonym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych oraz szkodników ssących w amatorskiej uprawie róż oraz innych roślin ozdobnych kwitnących i zielonych w ogrodach przydomowych i ogrodach działkowych.

Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie. Środek jest szybko pobierany przez zielone części roślin i jest przemieszczany wraz z sokami po całej roślinie. Owady żywiąc się sokami rośliny giną, nawet jeśli nie zostały bezpośrednio opryskane. Opady deszczu, zmywanie środka z powierzchni roślin oraz wpływ promieniowania słonecznego nie mają istotnego znaczenia w przypadku środka charakteryzującego się działaniem systemicznym. Środek działa szybko – w przypadku mszyc pierwsze rezultaty widoczne w przeciągu 24 godziny, a środek działa do 21 dni od zastosowania.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

**Róża i inne rośliny ozdobne kwitnące i zielone, w tym krzewy**  
*czarna plamistość róży, rdze, mączniaki prawdziwe*  
*mszyce (zielone i czarne)*

**Stosowanie środka:** Wstrząsnąć przed użyciem. Skierować dyszę spryskującą w stronę rośliny (należy zwrócić uwagę by dysza spryskująca nie była zwrócona w stronę użytkownika lub osób postronnych). Rośliny opryskiwać tak aby cieczą użytkową dokładnie pokryć górną i dolną część liści, unikając spływania kropel.

**Termin stosowania:** Środek zastosować po pojawieniu się pierwszych objawów choroby lub oznak obecności szkodników. Jeśli to konieczne następne zabiegi wykonać regularnie co 3 - 4 tygodnie. Kiedy roślina jest porażona chorobą lub opanowana przez mszyce należy opryskiwać co 2 tygodnie. Środek stosować do końca września.

W ochronie róży przed czarną plamistością środek można stosować już od kwietnia. W sytuacji, gdy choroba mocno zainfekowała rośliny w roku poprzednim, zabiegi należy rozpocząć wcześnie, gdy tylko pojawią się zawiązki i liści.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 4

Odstęp między zabiegami – **co najmniej 14 dni**

#### **Uwagi:**

1. Opryskiwać roślinę upewniając się, że zarówno dolna jak i górna część liści zostały zmoczone. Unikać bezpośredniego opryskiwania kwiatów.
2. Opryskiwać podczas dobrych warunków pogodowych, unikając ostrego światła słonecznego, suszy i mrozu.
3. **Przed zastosowaniem środka na większą lub szczególnie cenną kolekcję roślin ozdobnych wykonać na każdej uprawianej odmianie próbny zabieg w celu sprawdzenia czy nie wystąpiły uszkodzenia roślin.**
4. Nie stosować środka przy dużym wietrze, w pełnym słońcu, w okresie suszy oraz po i w czasie przymrozków, a także przed spodziewanymi przymrozkami.
5. W przypadku wciornastków i przędziorków środek wykazuje średni poziom zwalczania lub ogranicza występowanie szkodników.
6. W przypadku występowania w populacji owadów (zwłaszcza mszyc) form odpornych środek może nie być w pełni skuteczny.
7. **Środek niebezpieczny dla pszczoł. Aby chronić pszczoły i inne owady zapylające nie stosować środka w okresie lotu pszczoł na pożytek oraz kiedy obecne są kwitnące chwasty.**
8. **W celu zminimalizowania niekorzystnego wpływu na pszczoły zaleca się stosowanie środka rano lub wieczorem.**
9. Nie dopuścić do przedostania się środka na inne rośliny konsumpcyjne np. warzywa.

#### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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

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

Stosować rękawice ochronne zabezpieczające przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie wykonywania zabiegu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

##### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie rozpylać w kierunku stawów i innych zbiorników wodnych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

**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.

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 DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....