

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-682/2023d z dnia 26.07.2023 r.,  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 14/2021 z dnia 15.02.2021 r.

Posiadacz zezwolenia:

Oro Agri International B.V., Bankastraal 75, 9715CJ Groningen, Królestwo Niderlandów,  
tel.: +31 50 820 04 11


## PREV-GOLD GARDEN

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

olejek pomarańczowy - 58,96 g/l (5,8 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 14/2021 z dnia 15.02.2021 r.,  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-682/2023d z dnia 26.07.2023 r.**

	
Uwaga	
H319 H411	Działa drażniąco na oczy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208 EUH 401	Zawiera olejek pomarańczowy (D-limonen) and 1,2-benzitiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P264 P280 P305 + P351 + P338  P310 P337+P313  P391	Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu. Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD i AKARYCYD w postaci mikro-emulsji do rozcieńczania wodą (ME) o działaniu głównie kontaktowym, przeznaczony do zwalczania szkodników takich jak mączliki, przędziorki i mszyce. Na roślinie działa powierzchniowo.

Substancja czynna środka uszkadza woskową warstwę egzoszkieletu szkodników o miękkich ciałach, powodując efekt desykcacji (wysuszenia).

## STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza ręcznego (w tym plecakowego).

### **Pomidor, papryka, papryka chili (w uprawie w szklarni i pod osłonami)**

*mączlik szklarniowy*

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,8% (8 ml środka na 1 litr wody)

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4% (4 ml środka na 1 litr wody)

Termin stosowania: Środek stosować po zauważeniu pierwszych szkodników lub objawów żerowania, od fazy rozwiniętego 2. liścia na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 6

*przędziorki*

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,8% (8 ml środka na 1 litr wody)

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4% (4 ml środka na 1 litr wody)

Termin stosowania: Środek stosować po zauważeniu pierwszych objawów żerowania lub szkodników, od fazy rozwiniętego 2. liścia na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 5

Zalecana ilość wody: 2-10 l/100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 6

## 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***

### **Ogórek, cukinia, dynia olbrzymia, dynia zwyczajna, melon, arbuz (w uprawie w szklarni i pod osłonami)**

*mączlik szklarniowy*

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,8% (8 ml środka na 1 litr wody)

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,36% (3,6 ml środka na 1 litr wody)

Termin stosowania: Środek stosować po zauważeniu pierwszych szkodników lub objawów żerowania, od fazy rozwiniętego 2. liścia na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 6-10 l/100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 3

Maksymalna liczba cykli uprawy w ciągu jednego roku:

3 (warzywa dyniowate o jadalnej skórce),

1 (warzywa dyniowate o niejadalnej skórce).

### **Rośliny ozdobne (w uprawie w szklarni i pod osłonami)**

*przędziorki, mączlik szklarniowy, mszyce.*

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,8% (8 ml środka na 1 litr wody)

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4% (4 ml środka na 1 litr wody)

Termin stosowania: Środek stosować po zauważeniu pierwszych szkodników lub objawów żerowania, od fazy rozwiniętego 2. liścia na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców/końca wegetacji (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1-5 l/100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 5

Maksymalna liczba cykli uprawy w ciągu jednego roku: 7

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

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

Nie wymagany

1. Środek stosować na obszarze do 500 m<sup>2</sup>.
2. Środek w stężeniu 0,8% stosować wyłącznie w sytuacji dużego zagrożenia występowania szkodnika lub jego bardzo licznym pojawem.
3. Zabieg należy wykopać w ten sposób, aby wszystkie liście były dokładnie pokryte roztworem środka, jednak ciecz użytkowa nie powinna skapywać.
4. Nie stosować środka bezpośrednio na otwarte kwiatostany. Środek może spowodować m. in. powstanie plam na płatkach kwiatów, zwłaszcza roślin ozdobnych.
5. Przed zastosowaniem środka na większą lub szczególnie cenną kolekcję roślin ozdobnych wskazane jest wykonanie na każdej uprawianej odmianie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie wystąpiły uszkodzenia roślin.

## **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Ciecz użytkową należy przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem. Przed przygotowaniem cieczy użytkowej określić dokładną potrzebną ilość. Aby przygotować 1 litr cieczy użytkowej, należy użyć 500 ml wody, dodać żadaną ilość koncentratu, a następnie uzupełnić wodą do 1 litra.

## **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

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

## **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.

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) i okulary ochronne.

Trzymać z dala od oczu.

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 wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

### **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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.  
Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

Środek stosować na obszarze do 500 m<sup>2</sup>.

### **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 20 (+/- 2°C), z dala od źródeł ciepła,
- chronić przed mrozem.

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**

#### Objawy zatrucia:

Poważne podrażnienie oczu. Objawy mogą obejmować klucie, łzawienie, zaczerwienienie, obrzęk i zamazanie widzenia. Podrażnienie skóry. Może powodować zaczerwienienie i ból.

#### Pierwsza pomoc:

Jeśli wystąpi którykolwiek z powyższych objawów, szczególnie jeśli nastąpi zanieczyszczenie oczu:

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Jeżeli to możliwe pokazać etykietę.

#### Informacja dla lekarza:

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe

Produkt zawiera olejek pomarańczowy i może powodować uczulenie skóry

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - ...

Zawartość netto - ...  
Nr partii - ...