

# BROS

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Przed zastosowaniem środka na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbną zabieg w celu sprawdzenia czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
2. Środek stosować przemianennie ze środkami owadobójczymi zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.
3. Środka nie stosować:
  - podczas silnego wiatru,
  - w czasie silnego nasłonecznienia.

## WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

**Środki ostrożności dla osób stosujących środek:** Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe).

## Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkami ochrony roślin lub jego opakowaniem. Unikaj zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw uwalniania do środowiska. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie dopuścić do znoszenia środka poza obszar stosowania.

**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.

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

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

Chromić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednio rozwiązanie zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0° - 30°C.

Chromić przed światłem słonecznym.

Nie wystawiać na działanie wysokiej temperatury przedkrajającej 50°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.

## PIEWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata.

Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

Zezwolenie MRIRW nr R- 210/2015 z dnia 11.12.2015 r. ostatnio zmienione decyzją MRIRW nr R-769/2023d z dnia 17.08.2023 r.

## Posiadać zezwolenia:

BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Karpia 24, 61-619 Poznań  
tel. 61 8262 512, fax: 61 8200 841  
e-mail: biuro@bros.pl, [www.bros.pl](http://www.bros.pl)



## Parcan AE

### OPIS DZIAŁANIA

Parcan AE jest insektycydem w formie aerozolu o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczonym do zwalczania mszyc w amatorskiej uprawie róż i pelargonii w ogrodach działkowych i przydomowych oraz na balkonach. Na roślinie działa wgłębnie.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Rośliny ozdobne (uprawa w gruncie): **pelargonia** mszyca ziemniaczana. Maksymalna / Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 54 ml/m<sup>2</sup>. Termin stosowania: Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp między zabiegami: 21 dni.

**roza** mszyca różano - szczeciowa. Maksymalna / Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 54 ml/m<sup>2</sup>. Termin stosowania: Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp między zabiegami: 10 - 14 dni.

### SPOSÓB STOSOWANIA

Przed użyciem wstrząsnąć. Z odległości 30 cm dokładnie opryskać całą roślinę, uwzględniając również dolną stronę liści. Roślinę opryskiwać tak, aby była wilgotna, ale nie ściekały z niej krople. Jednokrotnie użycie środka skutecznie niszczy kolonie mszyc na roślinach.

**Zawartość substancji czynnej:** pyretryny (związki z grupy naturalnych pyretryn) - 0,12 % (0,2 g/kg).

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

H299 Pojemnik pod ciśnieniem: Ograniczone wybuchem. H411 Dział toksyczny na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH208 Zawiera pyretryny, 1,2-benzotiazol-5(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH401 W celu uniknięcia

zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala

od źródeł ciepła, górgych

powierzchni, źródeł

iskrzeń, otwartego ognia

i innych źródeł zapłonu. Nie

palić. P251 Nie przekłuwac

ani nie spalać, nawet po

zuzyciu. P410 + P412 Chronić

przed światłem słonecznym.

Nie wystawiać na działanie

temperatury przekraczającej

50°C. P391 Zebrać wyciek.



UWAGA



Zawartość netto:

250 ml

405

gotowy do użycia

skutecznie zwalcza mszyce