

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Przed zastosowaniem środka na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
2. Środek stosować przemiennie 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 następczenia.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. Stosować rękawice ochronne (nitrilowe).

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg. Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska. W celu ochrony pszczół 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

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° - 30°C.

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie wysokiej temperatury przekraczającej 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.

PIERWSZA 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-768/2023d z dnia 17.08.2023 r.

Posiadacz zezwolenia:

BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Karpią 24
61-619 Poznań, tel. 61 8262 512

fax: 61 8200 841, e-mail: biuro@bros.pl,

www.bros.pl

BROS

PARCAN^{AE} NA MSZYCE ŚRODEK OWADOBÓJCZY



gotowy
do użycia



skutecznie
zwalcza
mszyce

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 wgłębie.

STOSOWANIE ŚRODKA

Rośliny ozdobne (uprawa w gruncie): **pelargonia** mszyca ziemniaczana. Maksymalna / Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 54 ml/m². Termin stosowania: Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: 21 dni.

róża mszyca różano - szczeciowa. Maksymalna / Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 54 ml/m². 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. Jednokrotne użycie środka skutecznie niszczy kolonie mszyc na roślinach.

Zawartość substancji czynnej:

pyretryny (związki z grupy naturalnych pyretryny) - 0,12 % (1,2 g/kg).

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

H229 Pojemnik pod ciśnieniem:

Ogrzanie grozi wybuchem. H411

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



UWAGA

EUH208 Zawiera pyretryny, 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH401 W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P102 Chronić przed dziećmi. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. P400 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C. P391 Zebrać wyciek.

UFI: 725H-R0YU-600R-8F05



Zawartość netto:

400 ml

650 ☞

ET31145

