

BROS

SNACOL 3 GB
OPIS DZIAŁANIA

MOLUSKOCYD w formie granulowanej przynęty gotowej do stosowania (RB), przeznaczony głównie do zwalczania ślimaków nagich (w przypadku roślin ozdobnych również ślimaków oskorupionych). Środek dzięki właściwie dobranej przynęcie skutecznie wabi ślimaki i jest przez nie chętnie zjadany. W wyniku spożycia środka przez ślimaki następuje ich odrtęwienie, a następnie szkodniki giną na skutek odwodnienia organizmu.

Środek zawiera gorzką substancję zapobiegającą przypadkowemu spożyciu.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania ręcznie, poprzez aplikację bezpośrednio z opakowania lub za pomocą aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin. Należy go aplikować równomiernie na całej powierzchni gleby między roślinami i wzdłuż brzegów zagonów. Nie posypywać roślin uprawnych.

Truskawka (w uprawie polowej)

Ślimaki nagie

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 g/10 m². Termin stosowania: środek stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkod wyrządzonych przez te szkodniki, w okresie rozwoju i dojrzewania owoców truskawki.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Kapusta głowiasta (w uprawie polowej, w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

Ślimaki nagie

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 g/10 m².

Termin stosowania: środek stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkod wyrządzonych przez te szkodniki, od 7 dni przed siewem lub sadzeniem roślin do fazy początku rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 4).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Salata, szpinak, seler liściowy i inne warzywa liściowe (w uprawie polowej, w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

Ślimaki nagie

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 g/10 m².

Termin stosowania: środek stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkod wyrządzonych przez te szkodniki, od 7 dni przed siewem lub sadzeniem roślin do fazy, gdy zostanie osiągnięte 10 % masy liściowej charakterystycznej dla danej odmiany.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Funkia, aksamitka i inne rośliny ozdobne (w uprawie polowej, w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

Ślimaki nagie i wstężyk ogrodowy (ślimak oskorupiony)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 g/10 m².

Termin stosowania: środek stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkod wyrządzonych przez te szkodniki.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zezwolenie MRIRW nr R-126/2021 z dnia 30.09.2021 r., ostatnio zmienione decyzją MRIRW nr R-565/2024d z dnia 22.05.2024 r.

Okres ważności – 3 lata
Data produkcji i nr serii na opakowaniu.

Posiadacz zezwolenia:

BROS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Karpia 24, 61-619 Poznań
tel. 61 826 25 12
fax: 61 820 08 41
e-mail: biuro@bros.pl

www.bros.pl



PAP

Zawartość netto:

2,1 kg

KJ6867



5 19 0 4 5 1 7 4 2 3 8 8 6 >

BROS

SNACOL^{3 GB} NA ŚLIMAKI

2,1 kg

3000 m²

zabezpiecza do 3000 m² uprawy



chętnie zjadany przez ślimaki



na ślimaki nagie i oskorupione

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie wymagany.

1. W przypadku roślin jednorocznych zaleca się wykonanie pierwszego zabiegu po przygotowaniu stanowiska do uprawy, do 7 dni przed siewem lub wysadzeniem, w razie konieczności kolejne zabiegi wykonywać po wschodach lub przyjęciu się rosadły z zachowaniem 14-dniowego odstępu.

2. Zabieg wykonywać zanim ślimaki wejdą na będy / łodygi roślin.

3. Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się wykonując zabieg zanim wystąpi uszkodzenia uprawy.

4. Przed zastosowaniem na glebę gruboziarnistą zalecane jest jej wywornienie, aby granulat nie wniknął w szczeliny i pozostał łatwo dostępny dla ślimaków.

5. Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się stosując środek w godzinach popołudniowych lub wieczornych, w okresie średnio wilgotnej pogody.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) w trakcie wykonywania zabiegów.

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkami ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO UŚWIANNIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Chronić zwierzęta domowe przed kontaktem z preparatem.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,

- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,

- 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 poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Zawartość substancji czynnej: Metaldehyd (substancja z grupy pochodnych aldehydu octowego) – 26,5 g/kg (2,65 %).

EUH 401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Preparat niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.

W przypadku podejrzenia spożycia przez zwierzęta, natychmiast skontaktować się z lekarzem weterynarii.

Rozsypany przypadkowo granulat natychmiast zmieść i usunąć.