

Granulat na Ślimaki Snacol 3GB 1,1 kg



Cena: 23,86 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Bros

Opis produktu

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 odrętwienie, a następnie szkodniki giną na skutek odwodnienia organizmu. Środek zawiera gorzką substancję zapobiegającą przypadkowemu spożyciu.

Cechy:

- granulowany preparat o działaniu żołądkowym i kontaktowym do zwalczania ślimaków
- dzięki dodatkom substancji nęcących wabi ślimaki i skutecznie je likwiduje
- zawiera gorzką substancję zapobiegającą przypadkowemu spożyciu

Sposób użycia:

UWAGA: Pełna treść instrukcji użycia produktu znajduje się na opakowaniu. Należy zapoznać się ze sposobem użycia produktu opisanym na opakowaniu przed jego użyciem.

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.

Stosowanie środka:

Truskawka (w uprawie polowej)

ślimaki nagie

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

Termin stosowania: środek stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkód wyrządzonych przez te szkodniki, w okresie rozwoju i dojrzewania owoców truskawki.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstępy pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

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

ślimaki nagie

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

Termin stosowania: środek stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkód wyrządzonych przez te szkodniki, od 7 dni przed siewem lub sadzeniem roślin do fazy początku rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 41).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstępy pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

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

ślimaki nagie

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

Termin stosowania: środek stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkód 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 i pod osłonami)

ślimaki nagie i wstężyk ogrodowy (ślimak oskorupiony)

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

UWAGA: Informacje o środkach ostrożności, okresach karencji i szczególnych warunkach stosowania znajdują się na opakowaniu.

Przed użyciem preparatu należy zapoznać się z pełną treścią etykiety, która znajduje się na opakowaniu.

Galeria

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCCI 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 przywołaniu siewników do uprawy, do 7 dni przed siewem lub wysadzeniem, w razie konieczności kolejne zabiegi wykonywać po tygodniach lub przeliczyć rozsadę z zachowaniem 14-dniowego odstępu.
2. Zabieg wykonywać zaimmuniżowaną na pędy / łodygi roślin.
3. Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się wykonując zabieg zaimmuniżowaną na pędy / łodygi roślin.
4. Przed zastosowaniem na glebę gruboziarnistą zalecane jest jej wyorwanie, aby granulaty nie wniknęły w szczytliny i pozostał łatwo dostępny dla ślimaków.
5. Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się stosując środek w podłożach podopieczności lub wierzchołkach, w okresie średnio-wieloletniej porosty.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODKI, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH
 Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkich zainteresowanych stron, które zwrócą się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.
 Stosować i pakować ochronnie (nitrylowe) w trakcie wykonywania zabiegu.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym nie zbiorą, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zwierzęta odpowiedzialne za gospodarkę i cienie.
 Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA 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, składowanie środowiska oraz dostęp osób i zwierząt,
 - w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.
 Nie wykorzystywać środka przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.
 Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je polakować 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 etykieta.

Zawartość substancji czynnej: Metaldehyd (substancja z grupy pochodnych aldehydu octowego) - 20,5 g/kg (0,25 %).

EUH 001 W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Preparat niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
 W przypadku podrażnienia skóry przez zwierzęta, natychmiast skontaktować się z lekarzem weterynarii. Rozpoznać przypadkowo granulaty nutychniałem zmieść i usunąć.

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCCI 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 przywołaniu siewników do uprawy, do 7 dni przed siewem lub wysadzeniem, w razie konieczności kolejne zabiegi wykonywać po tygodniach lub przeliczyć rozsadę z zachowaniem 14-dniowego odstępu.
2. Zabieg wykonywać zaimmuniżowaną na pędy / łodygi roślin.
3. Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się wykonując zabieg zaimmuniżowaną na pędy / łodygi roślin.
4. Przed zastosowaniem na glebę gruboziarnistą zalecane jest jej wyorwanie, aby granulaty nie wniknęły w szczytliny i pozostał łatwo dostępny dla ślimaków.
5. Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się stosując środek w podłożach podopieczności lub wierzchołkach, w okresie średnio-wieloletniej porosty.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODKI, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH
 Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkich zainteresowanych stron, które zwrócą się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.
 Stosować i pakować ochronnie (nitrylowe) w trakcie wykonywania zabiegu.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym nie zbiorą, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zwierzęta odpowiedzialne za gospodarkę i cienie.
 Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA 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, składowanie środowiska oraz dostęp osób i zwierząt,
 - w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.
 Nie wykorzystywać środka przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.
 Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je polakować 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 etykieta.

Zawartość substancji czynnej: Metaldehyd (substancja z grupy pochodnych aldehydu octowego) - 20,5 g/kg (0,25 %).

EUH 001 W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Preparat niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
 W przypadku podrażnienia skóry przez zwierzęta, natychmiast skontaktować się z lekarzem weterynarii. Rozpoznać przypadkowo granulaty nutychniałem zmieść i usunąć.